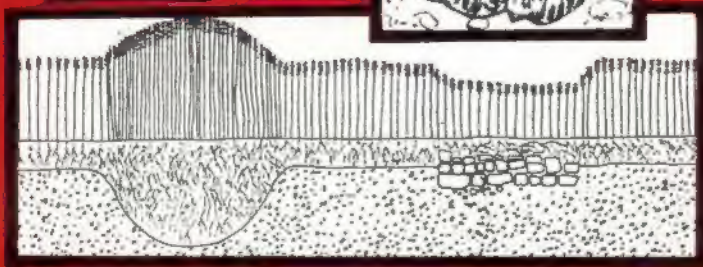


पुरातत्व परिभाषा कोश

DEFINITIONAL DICTIONARY OF
ARCHAEOLOGY



1994

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
मानव संसाधन विकास मंत्रालय (शिक्षा विभाग), भारत सरकार

पुरातत्व परिभाषा कोश

(संशोधित तथा परिवर्धित संस्करण)

DEFINITIONAL DICTIONARY OF ARCHAEOLOGY

(REVISED AND ENLARGED EDITION)



वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
मानव संसाधन विकास मंत्रालय, शिक्षा विभाग
भारत सरकार

Commission for Scientific & Technical Terminology
Ministry of Human Resource Development
DEPARTMENT OF EDUCATION
GOVERNMENT OF INDIA

कॉपीराइट, भारत सरकार, 1994

© COPY RIGHT, GOVERNMENT OF INDIA, 1994

प्रथम संस्करण 1979

संशोधित तथा परिवर्धित संस्करण, 1994

प्रथम ई-संस्करण 2019

मूल्य : (देश में) रु० 509.00 या (विदेश में) पाँड 19.60 या डालर
30.49

प्रकाशक : वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
पश्चिमी ब्लॉक 7, रामकृष्णपुरम्
नई दिल्ली-110 066

मुद्रक : प्रबंधक, भारत सरकार मुद्रणालय, कोयम्बतूर-641 019

बिक्री का पता :

बिक्री अनुभाग
वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
पश्चिमी ब्लॉक-7, रामकृष्णपुरम्
नई दिल्ली-110066
फोन : 605211/73, 601 220

अध्यक्ष की कलम से

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, 1961 में अपनी स्थापना समय से ही, उसे सौंपे गए कार्य-भार अनुसार भारतीय भाषाओं में शिक्षा माध्यम परिवर्तन हेतु विभिन्न विषयों में भारतीय भाषाओं की मानक शब्दावली तथा विश्वविद्यालय स्तरीय विभिन्न विषयक पुस्तकों का निर्माण एवं प्रकाशन करता आ रहा है। इस दीर्घ अवधि में आयोग ने विभिन्न आवश्यक विषयों से संबंधित अंग्रेजी-हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषा शब्दावलियों का निर्माण एवं प्रकाशन किया है। इक्कीसवीं सदी के सूचना प्रौद्योगिकी के इस दौर में शिक्षा एवं ज्ञानार्जन के साधन को सद्यः उपलब्धता में क्रांतिकारी परिवर्तन आया है। ई-गवर्नेंस, ई-व्यवसाय एवं डिजिटल इंडिया जैसे क्रिया-कलाप दैनंदिन जीवन के अंग हो गए हैं। ऐसे में आयोग ने भी इन अधुनातन साधनों का उपयोग करने का निश्चय किया। इस क्रम में आयोग द्वारा निर्मित सभी शब्दावलियों, परिभाषा-कोशों का ई-संस्करण आपको सहज रूप से उपलब्ध कराने के उद्देश्य से ई-बुक निर्माण योजना पर कार्य प्रारंभ किया गया है। इसी उद्देश्य की पूर्ति हेतु 'पुरातत्त्व परिभाषा कोश' का ई-बुक का संस्करण प्रकाशित किया जा रहा है।

मुझे इस परिभाषा कोश का ई-संस्करण आप सबको सुलभ कराते हुए अत्यंत हर्ष हो रहा है। इसी भांति आयोग द्वारा अन्य विषयों के भी हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं की शब्दावली, परिभाषा-कोशों का ई-संस्करण प्रकाशित करने के कार्य भी प्रगति पर है। आयोग को सौंपे गए महत्वपूर्ण दायित्व में से एक दायित्व, निर्मित शब्दावलियाँ प्रयोक्ताओं तक पहुँचाने का रहा है। इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से आयोग अपने प्रकाशनों के प्रचार-प्रसार में अधिक प्रभावशाली होगा। मुझे आशा है आयोग द्वारा किए जा रहे इस प्रयास से निर्मित शब्दावलियाँ जन-जन तक पहुँचेंगी साथ ही सभी जिज्ञासु इस ई-संस्करण का अधिक से अधिक लाभ उठा सकेंगे।



प्रो. अवनीश कुमार
अध्यक्ष

पुरातत्व परिभाषा कोश ई-शब्द संग्रह निर्माण से संबद्ध आयोग के अधिकारी

प्रधान संपादक

प्रो. अवनीश कुमार
अध्यक्ष

संपादक

डॉ. अशोक एन. सेलवटकर
(सहायक निदेशक)

श्री शिव कुमार चौधरी
(सहायक निदेशक)

श्री जय सिंह रावत
(सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

श्रीमती चक्रप्रम बिनोदिनी देवी
(सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

सुश्री मर्सी ललरोहलू हमार
(सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

विवय-सूची

	पृष्ठ संख्या
1. प्रस्तावना	(ii-iii)
2. संपादकीय	(iv-vi)
3. पुरातत्व परिभाषा कोश संपादन परामर्श मंडल .	(vii-ix)
4. चित्र-सूची	(x-xi)
5. पुरातत्व परिभाषा कोश	(1 से 386)
6. हिंदी-अंग्रेजी शब्दानुक्रमणिका	(387 से 453)

प्रस्तावना

ज्ञान-विज्ञान के विभिन्न विषयों में हिंदी पर्यायों का निर्धारण कर चुकने के बाद यह आवश्यक समझा गया कि आधारभूत तकनीकी शब्दों की संकल्पनाओं को सुस्पष्ट और स्थिर करने की दृष्टि से परिभाषा कोशों का निर्माण किया जाए। वस्तुतः शब्दावली को सुस्थिर आधार परिभाषाएं ही प्रदान करती हैं। एक सीमा तक परिभाषाएं तकनीकी शब्दों के प्रयोग की क्षमताओं को भी उजागर करती हैं। आयोग अबतक विज्ञान और सामाजिक विज्ञान विषयों के 46 परिभाषा कोश प्रकाशित कर चुका है।

सन् 1979 में पुरातत्व परिभाषा कोश का प्रथम संस्करण प्रकाशित किया गया जो शीघ्र ही बिक गया। चूंकि इन 14 वर्षों के दौरान पुरातत्व के क्षेत्र में अनेक क्रांतिकारी परिवर्तन हुए हैं और नये शब्दों और संकल्पनाओं का विकास हुआ है, इसलिए यह निर्णय लिया गया कि इस परिभाषा कोश को पूर्णतः संशोधित और परिवर्धित किया जाए।

आयोग की स्थापना 1961 में हुई। अन्य उद्देश्यों के साथ एक महत्वपूर्ण दायित्व जो आयोग को दिया गया, वह यह कि न केवल हिंदी बल्कि सभी भारतीय भाषाओं में मानक तकनीकी शब्दावली के निर्माण और विकास के लिए अखिल भारतीय स्तर पर मार्गदर्शक सिद्धांत और प्ररूप निर्धारित किए जाएं। तब से लेकर अबतक आयोग विज्ञान, प्रौद्योगिकी, सामाजिक विज्ञान तथा मानविकी आदि विषयों के हिंदी में पांच लाख से अधिक तकनीकी शब्द विकसित कर चुका है जो विभिन्न शब्दसंग्रहों के रूप में उपलब्ध हैं।

तकनीकी शब्दों का निर्माण जितना महत्वपूर्ण है, उतना ही महत्वपूर्ण उनका प्रयोग और प्रसार है। ये तकनीकी शब्द पाठकों, लेखकों, अध्यापकों, छात्रों तथा अन्य प्रयोक्ताओं तक पहुंच सकें और उन्हें नवविकसित तकनीकी शब्दों के अद्यतन पर्याय सुलभ हो सकें, इस उद्देश्य को ध्यान में रखकर गत दो-चार वर्षों के दौरान समस्त तकनीकी शब्दावली का कंप्यूटरीकरण कर दिया गया है। इस प्रकार कंप्यूटर पर आधारित एक विशाल राष्ट्रीय शब्दावली बैंक की स्थापना की गई है। इसके फलस्वरूप आयोग के लिए यह संभव हो गया है कि वह अपनी शब्दावली और पर्यायों को निरंतर अद्यतन करता रहे, शब्दावली में यथावश्यक संशोधन करे और हर विषय में अलग-अलग

शब्दसंग्रह तुरंत प्रकाशित करे । इसके अलावा शब्दसंग्रहों के अंग्रेजी-हिंदी और हिंदी-अंग्रेजी संस्करण भी तुरंत उपलब्ध हो जाते हैं । अगले चरण में हिंदी के अलावा 11 अन्य भारतीय भाषाओं में पर्यायों को भी इस डाटाबेस में भरा जाएगा जो निकनेट उपग्रह के माध्यम से देश के कोने-कोने में उपलब्ध हो सकेगा ।

आयोग की समस्त गतिविधियां किसी न किसी रूप में उच्चशिक्षा में माध्यम परिवर्तन से जुड़ी हुई हैं । शब्दावली और परिभाषा कोशों के निर्माण के अतिरिक्त आयोग विभागीय रूप से या 21 राज्य ग्रंथ अकादमियों के माध्यम से हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में विश्वविद्यालय स्तर की पुस्तकों का निर्माण तथा प्रकाशन करता है । अबतक हिन्दी में 2776 पुस्तकें प्रकाशित की जा चुकी हैं । सभी भारतीय भाषाओं में प्रकाशित पुस्तकों की संख्या 10448 है ।

प्रस्तुत पुरातत्व परिभाषा कोश के निर्माण में जिन शीर्षस्थ विद्वानों और विशेषज्ञों का सहयोग हमें मिला, उसके लिए मैं उन सब के प्रति अपना आभार व्यक्त करता हूँ । लेकिन मैं प्रो० दयानाथ त्रिपाठी का यहां विशेष रूप से उल्लेख करना चाहूंगा जिन्होंने प्रारंभ से लेकर अंत तक परिभाषाओं के प्रणयन में न केवल पूर्ण मनोयोग से कार्य किया बल्कि स्थान-स्थान पर आवश्यक मार्गदर्शन भी प्रदान किया ।

प्रस्तुत कोश के संबंध में विद्वानों और पाठकों के सुझावों का स्वागत है ताकि इसके आगामी संस्करण को और अधिक उपयोगी बनाया जा सके ।

नई दिल्ली

प्रो० सूरजभान सिंह
अध्यक्ष

संपादकीय

विषय के रूप में पुरातत्व आज अनेक विश्वविद्यालयों और संस्थानों में स्नातक तथा स्नातकोत्तर स्तर पर पढ़ाया जा रहा है। अंग्रेजी में इस विषय पर अनेक कोश और पुस्तकें उपलब्ध हैं। हिंदी के माध्यम में इस विषय पर अध्ययन-अध्यापन और लेखन को सुगम करने की दृष्टि से वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दावली आयोग ने अन्य विषयों के साथ पुरातत्व के भी तकनीकी शब्दों के पर्याय सुनिश्चित किए। आयोग द्वारा प्रकाशित “बृहत पारिभाषिक शब्द संग्रह (मानविकी और सामाजिक विज्ञान)” में ये पर्याय उपलब्ध हैं।

आयोग ने पिछले एक-दो दशकों में विभिन्न विषयों के तकनीकी शब्दों के परिभाषा कोश के निर्माण का कार्य भी हाथ में लिया। इस जंखला में 1979 में पुरातत्व परिभाषा कोश प्रकाशित हुआ। इस बीच पुरातत्व के क्षेत्र में अनेक खोज हुए, कई पुरानी धारणाओं की जगह नई धारणाएं विकसित हुईं। अतः पूर्व प्रकाशित परिभाषा कोश में संशोधन और परिवर्धन आवश्यक हो गया। प्रस्तुत कोश पुरातत्व का संशोधित और परिवर्धित संस्करण है जिसमें प्रत्येक परिभाषा पर नई दृष्टि से विचार किया गया और अद्यतन सूचनाएं जोड़ी गईं।

पुरातत्व विज्ञान का अभ्युदय सोलहवीं शताब्दी में ज्ञानात्मक मनोरंजन के रूप में हुआ था जिसका उद्देश्य मुख्यतः प्राचीनता में सौंदर्य की खोज करना था। बीसवीं शताब्दी तक आते-आते पुरातत्व ने एक पृथक विज्ञान का रूप धारण कर लिया। नए उत्खनन उपकरणों का विकास हुआ और अनेक देशों की प्राचीन संस्कृतियों और सभ्यताओं के अभिलेखन की नई तकनीकें सामने आईं। अब पुरातत्व विज्ञान का उद्देश्य ज्ञानात्मक मनोरंजन न रहकर उत्खनन और अवशेषों के आधार पर विभिन्न प्राचीन सभ्यताओं और शैलियों का अभिलेखन और सांस्कृतिक प्रभावों की खोज करना था। इतना ही नहीं अब पुरातत्व विज्ञान, भूतकालीन जीवन, जलवायु, वातावरण, भूदृश्य, वनस्पति, अर्थ-व्यवस्था एवं प्रौद्योगिकी आदि के विभिन्न पहलुओं का भी अन्वेषण करता है। अतः पुरातत्व विज्ञान के ही अंतर्गत कई नए

अध्ययन-क्षेत्र विकसित हो गए हैं जैसे क्षेत्र पुरातत्व, प्रामाणिक पुरातत्व, नागरिक पुरातत्व, औद्योगिक पुरातत्व, भूकंप वैज्ञानिक पुरातत्व, अंतर्जालीय पुरातत्व ।

प्रस्तुत परिभाषा कोश में उपर्युक्त सभी शाखा-प्रशाखाओं के मूल शब्दों की परिभाषाओं को समाहित करने का प्रयास किया गया है। अतः इनमें कुछ अन्य संबंधित ज्ञान-विज्ञान-विषयों के ऐसे शब्दों को भी शामिल किया गया है जो आज पुरातत्व के आधारभूत शब्द बन गये हैं और विशिष्ट परिभाषा की अपेक्षा करते हैं, जैसे चित्रकला, मुद्राशास्त्र, पुरालिपि शास्त्र, कालानुक्रमिकी, भौतिकी, रसायन, भूविज्ञान, वनस्पति विज्ञान तथा नृविज्ञान के शब्द ।

इस परिभाषा कोश में पुरातत्व के लगभग 1700 मूलभूत तकनीकी शब्दों की संक्षिप्त परिभाषाएं दी गई हैं। परिभाषाओं की तकनीकी गुणवत्ता बनाए रखते हुए उन्हें सहज बोध्य ढंग से प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है जिससे पुरातत्व के स्नातक तथा स्नातकोत्तर स्तर के छात्रों को एक ही स्थान पर अपने विषय से संबंधी तकनीकी शब्दों के संबद्ध मूलभूत जानकारी मिल सके ।

प्रविष्टियां अंग्रेजी वर्णक्रमानुसार हैं। प्रत्येक अंग्रेजी मूल प्रविष्टि का हिंदी पर्याय उसके सामने दिया गया है तथा प्रत्येक पर्याय के नीचे उन्हें परिभाषित किया गया है। यथा :—

abrader (=abraser) अपघर्षक

एक प्रकार का प्रामाणिक उपकरण, जो किसी दूमरी वस्तु या उपकरण को घिसने के काम में लाया जाता था। इससे रंगड कर उपकरणों या वस्तुओं में धार बनाई जाती थी या उन्हें चिकना बनाया जाता था।

boucher मुष्टि-कुठार, बुशे

फ्रांसीसी पुरातत्ववेत्ता, बुशे दे पर्थस (ई० 1788—ई० 1868) द्वारा खोजा गया और उसके नाम पर नामित एक पुरापाषाणकालीन हस्त-कुठार। इसे 'कुदप्पा' भी कहते हैं।

कोश के अंत में पाठकों तथा अनुवादकों की सुविधा के लिए व्यवहृत हिंदी-अंग्रेजी शब्दानुक्रमिका भी दी गई है। कुछ प्रविष्टियों को स्पष्ट करने के लिए उनके चित्र भी दिए गए हैं।

इस कोश के निर्माण में अनेक विषय-संबंधी ग्रंथों, जर्नलों तथा कोशों से सहायता ली गई है जिनके लेखकों के हम आभारी हैं । निम्न-लिखित ग्रंथों के लेखकों का हम विशेष आभार व्यक्त करते हैं :—

A Dictionary of Archaeology, Warwick Bray and Danial Trump; The Macmillan Dictionary of Archaeology, Ruth D. Whitehouse; The Encyclopaedia of Indian Archaeology, A. Ghosh; Concise Encyclopaedia of Archaeology, Leonard Cottrell; Old Stone Age, Burkitt, तथा भारतीय प्रागैतिहास; डा० राधाकांत वर्मा ।

अंत में, मैं संपादन परामर्श मंडल के सदस्यों का विशेष आभार व्यक्त करता हूँ । आशा है पुरातत्व में रुचि रखने वाले पाठकों तथा विद्यार्थियों के लिए यह ग्रंथ उपयोगी सिद्ध होगा ।

राजेश्वर प्रसाद तिवारी

**पुरातत्व परिभाषा कोश संपादन परामर्श मंडल
(संशोधित एवं परिवर्धित संस्करण)**

1. प्रोफेसर दयानाथ त्रिपाठी,
प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
गोरखपुर विश्वविद्यालय,
गोरखपुर ।
2. श्री म० न० देशपांडे,
भूतपूर्व महानिदेशक,
भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण,
नई दिल्ली ।
3. प्रोफेसर पूर्णचन्द्र पंत,
प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
बनारस हिंदू विश्वविद्यालय,
वाराणसी ।
4. डा० कृष्णकुमार सिन्हा,
भूतपूर्व प्रोफेसर,
प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
बनारस हिंदू विश्वविद्यालय,
वाराणसी ।
5. डा० विदुला जायसवाल,
रीडर,
प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
बनारस हिंदू विश्वविद्यालय,
वाराणसी ।
6. श्री जगतपति जोशी,
भूतपूर्व महानिदेशक,
भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण,
नई दिल्ली ।

7. डा० कृष्णदत्त वाजपेयी,
भूतपूर्व प्रोफेसर,
प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
सागर विश्वविद्यालय, सागर ।
8. डा० उमाकांत थपलियाल,
निदेशक,
रक्षा मंत्रालय (इतिहास अनुभाग),
नई दिल्ली ।
9. डा० गोरखप्रसाद,
रीडर,
प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
गोरखपुर विश्वविद्यालय,
गोरखपुर ।
10. डा० कुंवर बहादुर कौशिक,
इतिहास विभाग,
महाविद्यालय भटवली बाजार,
गोरखपुर ।
11. श्री भवानी दत्त पंड्या,
भूतपूर्व सचिव, वै० त० श० आयोग ।
12. श्री ओम्प्रकाश अग्रवाल,
उपनिदेशक, वै० त० श० आयोग ।

संपादन

राजेन्द्र प्रसाद तिवारी

सहायक शिक्षा अधिकारी

मुद्रण तथा प्रकाशन

1. श्री धीरेन्द्र राय,
वैज्ञानिक अधिकारी
2. डा० प्रेमनारायण शुक्ल
अनुसंधान सहायक
3. श्री त्रिलोक सिंह
प्र० श्रे० लि०

कलाकार

1. श्रीमती अंजना शर्मा
2. आलोक बाही (कवर डिजाइन)

चित्र-सूची

	पृष्ठ संख्या
चित्र सं० 1 : बसूला (Adze)	4
चित्र सं० 2 : एंक (ankh)	20
चित्र सं० 3 : अर्धचंद्राकार हत्था (ansa lunata)	21
चित्र सं० 4 : आर्द (ard)	31
चित्र सं० 5 : बाणाग्र (arrowhead)	33
चित्र सं० 6 : औदी (audi)	38
चित्र सं० 7 : टेकुआ (awl)	39
चित्र सं० 8 : कुठार (axe)	40
चित्र सं० 9 : बैंकरमिक (Bandkeramik)	45
चित्र सं० 10 : शृंगवेत (baton de commandment)	49
चित्र सं० 11 : बीकर (beaker)	50
चित्र सं० 12 : फलक (blade)	57
चित्र सं० 13 : आघात कंद (bulb of percussion)	68
चित्र सं० 14 : कुल्हाड़ी (celt)	84
चित्र सं० 15 : शैतलपिरोनी क्षुरक फलक (chatelperon knife blade)	90
चित्र सं० 16 : चाँपर (chopper)	94
चित्र सं० 17 : क्लोविस वेघनी (clovis point)	102
चित्र सं० 18 : उत्तल लघुअक्ष (convex oblate)	107
चित्र सं० 19 : रज्जु अलंकृत भाँड (corded ware)	109
चित्र सं० 20 : डॉलमेन (dolmen)	125
चित्र सं० 21 : अंतस्थ खुरचनी (end scraper)	135
चित्र सं० 22 : उषः पाषाण (eoliths)	136

	पृष्ठ संख्या
चित्र सं० 23 : शल्क (flake)	146
चित्र सं० 24 : फाल्सम वेधनी (Folsom point)	149
चित्र सं० 25 : उत्कीर्णक (graver)	160
चित्र सं० 26 : नोकदार फरसा (halberd)	168
चित्र सं० 27 : हस्तकुठार (handaxe)	170
चित्र सं० 28 : मत्स्यभाला (harpoon)	173
चित्र सं० 29 : टोपीकल (hatstone)	174
चित्र सं० 30 : छत्रपाषाण (hood-stone)	183
चित्र सं० 31 : भालाकार हस्तकुठार (lanceolate handaxe)	205
चित्र सं० 32 : अर्धचंद्राकार उपकरण (lunate)	213
चित्र सं० 33 : मेगारोन (megaron)	224
चित्र सं० 34 : नडुगल (menhir)	224
चित्र सं० 35 : मिकोकी हस्तकुठार (micoquian handaxe).	226
चित्र सं० 36 : सूक्ष्माश्म (microliths)	227
चित्र सं० 37 : खाचेदार फलक (notched blade).	246
चित्र सं० 38 : पालस्टेव (palstave)	265
चित्र सं० 39 : द्वार डॉलमेन (portal dolmen)	286
चित्र सं० 40 : राइटोन (rhyton)	307
चित्र सं० 41 : बलय-ग्रस्तर (ringstone).	308
चित्र सं० 42 : चंचुमुखी उपकरण (rostracarinate tool)	313
चित्र सं० 43 : काठी सिल (saddle-quern)	317
चित्र सं० 44 : ताबूत (sarcophagus)	320
चित्र सं० 45 : खुरचनी (scraper)	323
चित्र सं० 46 : कच्छप क्रीड (tortoise core)	364

पुरातत्व परिभाषा कोश

“A”

Abbevillian

अबेवीली

पुरापाषाणकालीन संस्कृति जिसका नाम उत्तरी फ्रांस के अबेवील नामक स्थान पर पड़ा। इस संस्कृति का प्रमुख उपकरण, द्विपृष्ठीय प्रस्तर हस्तकुठार था, जिसका सिरा नुकीला तथा निचला हिस्सा भारी होता था। इस संस्कृति का उद्भव अफ्रीका से माना जाता है। सर्वप्रथम अबेवीली उपकरण फ्रांस में मिले।

Abkhasian people

अबरवासी जन

कृष्ण सागर के पूर्वी तटवर्ती जार्जिया के निवासी।

abrader (= abraser)

अपवर्षक

एक प्रकार का प्रागैतिहासिक उपकरण, जो किसी दूसरी वस्तु या उपकरण को घिसने के काम में लाया जाता था। इससे रगड़ कर उपकरणों या वस्तुओं में धार बनाई जाती थी या उन्हें चिकना बनाया जाता था।

absolute chronology

निरपेक्ष कालानुक्रम

काल-निर्धारण का एक प्रकार, जिसमें किसी स्थल या उसमें प्राप्त वस्तुओं का, ऐसी प्रविधियों से अध्ययन किया जाता है, जो उसकी निश्चित तिथि बताती है। यह निर्धारित तिथि ठोस वैज्ञानिक निष्कर्षों पर आधारित होती है। निरपेक्ष कालानुक्रम में मुख्यतः निम्नलिखित प्रविधियों का आश्रय लिया जाता है : —कार्बन 14 तिथिनिर्धारण, वृक्ष कालानुक्रमिकी, तापसंदीप्त काल-निर्धारण (thermoluminescent chronology), पोटेशियम आर्गन काल-निर्धारण एवं पुराचुंबकत्व प्रविधि। प्रागैतिहास में किसी घटना की निश्चित तिथि निर्धारित नहीं की जा सकती। निरपेक्ष तिथि को भी सौ-सौ वर्षों के कोष्ठकों में दिया जाता है।

Abu Simbel

अबू सिम्बल

नूबिया में मिस्र के अठारहवें शासक फराहो रेमजे द्वितीय (लगभग ई० पू० 1250) द्वारा बनाए गए दो मंदिरों का स्थान। अबू सिम्बल के प्रवेश द्वार के दोनों ओर 18 मीटर से भी अधिक ऊंची चार महाकाय तक्षित मूर्तियाँ हैं।

आस्वान बांध के बनाते समय, इन दोनों मंदिरों को जलमग्न होने से बचाने के लिए पार्श्ववर्ती पर्वत को उभार कर उठाया गया। इन मंदिरों तथा इनकी मूर्तियों की गणना विश्व की महत्वपूर्ण पुरातात्विक निधियों में की जाती है।

aceraamic neolithic

मृद्भांड रहित नवपाषाणकाल

वह नवपाषाणकाल जिसमें खेती अथवा पशुपालन तो था, परन्तु मृद्भांडों का प्रयोग न था। ऐसी प्रारंभिक अवस्था भारतीय महाद्वीप में मेहरगढ़ (बलूचिस्तान) व गुफकाल (कश्मीर) तथा पश्चिम एशिया के कुछ स्थानों (यथा जेरिको व जरमो) और यूनान (यथा सेस्कलो) में मिलती है।

acerra

1. धूपदान

धूप या लोबान रखने का पात्र।

2. बहमीय बेदी

बिता के सामने रखी जानेवाली लघु बेदी, जिसे लाया-ले जाया जा सके।

achech

ईहामृग, सिंहपक्षी

मिस्री मिथक का एक काल्पनिक जीव, जिसके शरीर का आधा भाग सिंह तथा आधा भाग पक्षी का होता था।

Acheulean

ऐश्यूली

फ्रांस की सोम घाटी में स्थित सेंट ऐश्यूल की निम्न पुरापाषाण-कालीन संस्कृति। यह अवेवीली संस्कृति से बाद की है। इस काल में पाषाण उपकरणों की निर्माण प्रक्रिया में कुछ तकनीकी खोजों का विकास हुआ।

लीके के मतानुसार, ऐश्यूली उद्योग का विकास यूरोप के बाहर मिडेल हिमावर्तन-काल तथा यूरोप में मिडेल-रिस हिम-प्रत्यावर्तन काल में हुआ था। इन उपकरणों के बनाने में नियंत्रित शल्कीकरण प्रविधि का प्रयोग होता था। इनके शल्क-चिह्न छिछले, क्रमिक तथा छोटे होते थे। उपकरणों का शल्कीकरण काफी व्यवस्थित था। भारतीय प्रागितिहास में ऐश्यूली शब्द का प्रयोग केवल सांस्कृतिक अर्थ में होता है। इनकी

प्रमुख विशेषता सब तरफ की धारवाले द्विपृष्ठीय उपकरण हैं। हस्तकुठारों में अडाकार और हृदयाकार कुठार उल्लेखनीय हैं। कहीं-कहीं विदारणी का भी प्रयोग मिलता है।

acoustic vessels

ध्वनिवर्धक पात्र

बड़े आकार के पात्र विशेष, जो गिरजाघरों की घटा-मीनारों के घंटे की ध्वनि को बढ़ाने के लिए प्रयुक्त होते थे। ऐसे पात्र, ईसवी नवीं से ईसवी ग्यारहवीं शताब्दी के गिरजाघरों में मिले हैं। सरचित पात्रों का मृद्भांडों से मिलान कर अनेक गिरजाघरों के काल-निर्धारण में सहायता मिलती है।

acrolith

काष्ठ-अश्म मूर्ति, ऐक्रोलिथ

प्रस्तर निर्मित मस्तक और हाथ पैर वाली प्रतिमा।

यूनानी कला का एक मूर्ति प्रकार, जिसके ऊपरी तथा किनारे के भाग पाषाण के बने होते हैं और कबध सामान्यतः काष्ठ-निर्मित होता है। ऐसी मूर्ति का धड़ चारों ओर से वस्त्रों से ढका होता है।

acropolis

एक्रोपोलिस

प्राचीन यूनानी नगर का ऊपरी आरक्षित भाग। एथेंस का प्रसिद्ध एक्रोपोलिस प्राचीनरो से घिरा और नौद्वारों से युक्त था। संकट-काल में इसका प्रयोग शरण-स्थल के रूप में किया जाता था। प्राचीन रोम (केपिटल) तथा जेरुसलम (एंटीनिया) में भी इस प्रकार की संरचनाओं के अवशेष मिले हैं।

AD

(1) ईसवी एन्, ईसवी, ई०

ईसाई धर्म-प्रवर्तक ईसा मसीह के जन्म से चला आ रहा संवत्।

(2) ad, ई०

अंग्रेजी के छोटे अक्षरों में लिखा 'ad' किसी वस्तु या पदार्थ के अंशशोधित कार्बन वर्षों का द्योतक है।

(3) AD, ई०

अंग्रेजी के बड़े अक्षरों में लिखा 'AD' वस्तु की रेडियोकार्बन तिथि प्रदर्शित करता है। यह उन इतिहास-सम्मत तिथियों का भी द्योतक है जिनकी रेडियो-कार्बन तिथि निर्धारित करने की आवश्यकता नहीं होती। उदाहरण-स्वरूप :—

रेडियोकार्बन तिथि

660 AD— 660 ई० (अंशशोधित); 600 AD— 600 ई०
(अनंशशोधित)

adaptation

अनुकूलन

संस्कृति या जीव द्वारा परिवर्तित परिस्थिति अथवा पर्यावरण के अनु-
कूल ढालने की स्थिति या प्रक्रिया।

adobe

कच्ची ईंट

भूसा या पुआल मिश्रित मिट्टी की घूप में सुखाकर बनाई गई
ईंट। ये ईंटें, भट्टी में तपी पकी ईंटों की अपेक्षा कम मजबूत होती हैं,
इसलिए इन्हें कच्ची ईंट कहा जाता है। 'adobe' शब्द का प्रयोग
मुख्यतः मेक्सिको तथा दक्षिण-पश्चिम अमरीका में प्रयुक्त कच्ची ईंट के सदर्भ
में किया जाता है।

adytum

गुप्त गर्भगृह, गर्भगृह

प्राचीन मंदिरों का गुप्त या आभ्यन्तरिक भाग। यहां केवल मंदिर के
पुरोहित ही प्रवेश कर सकते हैं।

adze

बसूला

प्रस्तर या धातु का बना चपटा तथा भारी उपकरण। इसके एक
ओर मूठ को फंसाने के लिए कहीं-कहीं छिद्र भी बना होता है। इसका
प्रयोग कुल्हाड़ी के प्रयोग से भिन्न होता है। कुल्हाड़ी की धार मूठ के
समानांतर होती है और बसूले की धार समकोणाकार होती है। प्रागैतिहासिक
पाषाण काल के बसूले में यह आवश्यक नहीं कि दड को फंसाने के लिए
उसमें छिद्र बना हो। इसे कांट-छांट या कर्तन (trimming) करने
के लिए काम में लाया जाता है।



चित्र सं०-1

बसूला (Adze)

Aegean culture**ईजियन संस्कृति**

ईजियन सागर क्षेत्र में विकसित प्राचीनतम कांस्यकालीन संस्कृति। इनमें सर्वाधिक महत्वपूर्ण मिनोअन और माईसीनी संस्कृतियां हैं। इसका उद्भव क्रीट द्वीप में लगभग ई० पू० 3000 में हुआ था। लगभग ई० पू० 2000 में यह संस्कृति अपने चरम उत्कर्ष पर थी। इस संस्कृति से संबंधित प्रमुख नगर एशिया-माइनर में ट्राय, यूनान में माईसीनी और टिर्सिस तथा क्रीट में नोसस व फेस्टस हैं।

Aegean vase**ईजियन कलश**

इसा पूर्व तीसरी सहस्राब्दी से दूसरी सहस्राब्दी तक विद्यमान ईजियन सभ्यता के कलात्मक कलश जिनका उस काल में निर्यात हुआ करता था। कभी-कभी ये कलश बहुत ही पतले होते थे। पत्थर के ये नक्काशीदार कलश निम्न उद्भूत कला के अति सुंदर नमूने माने जाते हैं। इस काल का 'हारवेस्टर कलश', जिसमें खेती की कटाई करनेवालों का दृश्य बना है, कला का एक भव्य नमूना है।

Aegis**ईजिस**

मिथको में वर्णित जियस (Zeus) और अथिना द्वारा धारण की गई रक्षात्मक ढाल।

aeneolithic period**ताम्र प्रस्तर युग**

उत्तर पाषाण युग का वह अंतिम चरण, जिसमें पत्थर के अतिरिक्त तांबे के औजारों का प्रयोग भी आरंभ हो गया था।

aerial reconnaissance**विमान आबीक्षण**

वह प्रविधि जिसमें आकाश से वायुयान आदि के द्वारा घरातल के छाया-चित्र (फोटो) लेकर प्राचीन पुरातात्विक स्थलों की खोज की जाती है।

aerial supervision**आकाशी पर्यवेक्षण**

आकाश में उड़ते हुए वायुयानों आदि के द्वारा पुरातात्विक स्थलों का अन्वेषण या निरीक्षण।

aerugo**हरि-कास्थ, हरि-ताम्र**

पुराने ताँबे तथा कांसे आदि से बनी वस्तुओं, बर्तनों, मूर्तियों पर लगा हुआ हरे रंग का जंग या मोरचा ।

aetiaioi**त्रिकोण शीर्ष-पट्ट**

प्राचीन यूनानी वास्तुकला में—द्वार या मेहराब के त्रिकोणाकार शीर्ष के आकार वाले शिला पट्ट ।

Afalou man**एफलू मानव**

उत्तरी अफ्रीका के उत्तर पुरापाषाणकालीन मानवों में से एक मानव प्रजाति, जिनका क्रोमाग्नोई मानव से काफी साम्य है । इनकी नाक चौड़ी, मस्तक ढलवां तथा भू-प्रदेश काफी उठा हुआ था । एफलू मानव के अवशेष अल्जीरिया के 'अफलू वो रुमेल' में मिले थे, जिसके आधार पर प्राप्त मानव अवशेषों का नामकरण 'एफलू' मानव हुआ ।

after cast**ढली मूर्ति**

साँचे में ढालकर बनाई गई धातु की वह मूर्ति जिसे मूल प्रतिमा से बनाकर ढाला गया हो ।

agalma**देवाकृति, अगल्मा**

प्राचीन यूनानी देव मूर्तियों के लिए प्रयुक्त संज्ञा (अगल्मा) ।

कभी-कभी यह शब्द चित्रों, विशेषकर व्यक्ति-चित्रों (portrait) के लिए भी प्रयुक्त होता था ।

agate**गोमेद, अकीक, एगेट**

एक प्रकार का शबलित (variegated), सूक्ष्मकणिक कैल्सेडोनी जो अनेक प्रकार के रंग, पट्टियों, मेघों या द्रुम सदृश में विन्यस्त रहते हैं ।

age cracks**कालिक विहर**

काल के प्रभाव से पड़ी दरारें ।

ageing of skeletal material**मृतक का आयु-आकलन**

अस्थि पंजरों का परीक्षण कर मानव या पशु की मृत्यु के समय की आयु का निर्धारण । इपिपिलिस संगलन (fusion), दंत उदुबैदन

(dental eruption), दंत संघर्षण या घिसाव (attrition), जघन संघानक (pubic symphysis), दंत-सूक्ष्म संरचना तथा अस्थि सूक्ष्म संरचना का अध्ययन कंकालों के क्षय और तिथि-निर्धारण के संबंध में महत्वपूर्ण जानकारी देता है ।

Age of Pyramids

पिरामिड-युग

प्रारंभिक मिस्री राजवंशीय इतिहास का वह काल, जिसमें पिरामिडों का निर्माण किया गया था । प्राचीनतम ज्ञात पिरामिड निर्माण सक्करा (Saqqara) में तृतीय राजवंश के प्रथम राजा जोसर ने लगभग ई० पू० 2800 में किया था । लगभग ई० पू० 1700 में मिस्र के 'मध्य राज' (middle kingdom) के अवसान के साथ ही पिरामिड युग भी वस्तुतः समाप्त हो गया । किओप्स का पिरामिड उस युग की सर्वश्रेष्ठ कृति है ।

agger

बग्र

1. प्राचीन रोमन वास्तुकला के अंतर्गत मिट्टी का परकोटा, घेरा, परिखा या बाध, जिसका भीतरी भाग प्रस्तर-निर्मित हो ।

2. वह सैनिक-भार्ग या जन-पथ, जो धरातल से पर्याप्त ऊपर उठा हो और जिसके किनारों पर जल-निकास के लिए ढलवाँ पुरते बने हों ।

agiasterium

देवालय

प्राचीन रोम के महामंदिर के अन्दर बना हुआ वह पूजा-स्थल, जिसे देवायतन कहा जाता है ।

agora

जनसभास्थल, अगोरा

प्राचीन यूनान के वे नगर स्थल जहाँ जनसभा का आयोजन होता था । इस शब्द का प्रयोग मुख्यतः मंडी या बाजार क्षेत्र के लिए भी होता है ।

agricultural stage

कृषि-अवस्था

मानव सभ्यता के विकास-क्रम की वह अवस्था, जिसमें मनुष्य ने खेती करना सीख लिया था और उसे जीविका का आधार बनाया । कृषि-अवस्था वस्तुतः मानव सभ्यता की विकास श्रृंखला की प्रथम महत्वपूर्ण कड़ी है । इस अवस्था का आरंभ उत्तर पाषाण युग के प्रथम चरण में माना जाता है ।

‘A’ Group culture

‘क’ वर्ग संस्कृति

ऊपरी मित्र एवं नूबिया की ई० पू० चतुर्थ सहस्राब्दि की विकसित खाद्योत्पादक व्यवस्था सम्पन्न एक संस्कृति। इस संस्कृति की प्रमुख विशिष्टता पाषाण निर्मित बृष्ट कुठार, चट फलक, ताम्र तथा अस्थि उपकरण, चित्रित और सादे लाल मृद्भांड तथा पत्थर के अनगढ़ भवन हैं। गेहूं एवं जौ की खेती के अतिरिक्त, इस संस्कृति के लोग भेड़-बकरी व अन्य मवेशी पालते थे। इस संस्कृति के अवशेष अधिकांशतः शव-निखातों में प्राप्त हुए हैं।

Ahar culture

अहाड़ संस्कृति

उदयपुर में बनास नदी के किनारे अहाड़ नामक स्थल पर प्राप्त एक प्राचीन संस्कृति जो लगभग ई० पू० 1800 से ई० पू० 1200 तक विद्यमान रही। यह संस्कृति बनास संस्कृति के नाम से भी विख्यात है। इस संस्कृति की प्रमुख विशेषता इनके चित्रित काले भांड हैं जो उलटकर पकाए जाते थे। इस संस्कृति के लोग खेतीबारी करते थे और व्यावहारिक जीवन में ताम्र का प्रयोग पत्थर की अपेक्षा अधिक करते थे। भवन-निर्माण में पत्थर और गारा काम में लाया जाता था।

देखिए ‘Painted Black and Red Ware’

Ahrensburg Culture

अहरेंसबर्ग संस्कृति

उत्तरी जर्मनी के हिमनदीय काल की एक परवर्ती संस्कृति। उत्तरी जर्मनी में हेम्बर्ग स्थित अहरेंसबर्ग में पुरातत्ववेत्ता, अल्फ्रेड रस्ट को एक संपन्न संस्कृति के अवशेष मिले, जिन्हें उसने आरंभिक मध्यपाषाण कालीन अवशेष बताया। इनके पाषाण उपकरणों में, अनेक छोटे, चूलदार बाणाग्र, खुरचनी, ब्यूरीन, द्विशंक्वाकार हारपून तथा अनेक बड़े अस्त्र मिले हैं। स्टेलमूर में प्राप्त अवशेषों के आधार पर कहा जाता है कि ये लोग रेनडियर का शिकार करते थे।

ahu

आहू

प्रागैतिहासिक पूर्वी पोलीनेशिया मंदिरों में धार्मिक अनुष्ठानों के लिए प्रयुक्त आयताकार पाषाण मंच। बड़े आकार के मंच सोपानाकार होते थे। इस प्रकार की विकसित संरचनाएँ सोसपटी तथा पूर्वी द्वीप समूहों में मिलती हैं, जहां इनका प्रयोग प्रतिमा स्थान के लिए होता था।

Ainu people**आइनू जन**

जापान की वह मूल प्रजाति, जो प्राचीन काल में संपूर्ण द्वीपसमूह में फैली हुई थी। अब इस प्रजाति के लोग होकेडो और कराफुतो क्षेत्रों तक सीमित रह गए हैं। इनका कद छोटा और शरीर गठीला है। इनकी हल्की-पीली त्वचा पर बाल बहुतायत में होते हैं। इनका रहतसहन आज भी आदिवासियों की तरह है। ये जीववाद में विश्वास रखते हैं।

air photography**वायवी फोटोग्राफी**

प्रथम महायुद्ध-काल से, पुरातत्व के क्षेत्र में प्रयुक्त विशिष्ट प्रविधि, जिसके माध्यम से हवाई चित्रों द्वारा ज्ञात और अज्ञात पुरातात्विक स्थलों के छाया-चिह्न, मृदा-चिह्न तथा वनस्पति-चिह्नों के रूप में महत्वपूर्ण सूचना मिलती है। उसके आधार पर पुरातत्ववेत्ता उत्खनन करते हैं। इस प्रविधि के अंतर्गत छाया-चित्रांकन, खड़ा और वक्र दोनों प्रकार का हो सकता है।

खड़े चित्रांकन से वनस्पति का पता चलता है। टीलो पर घास या वनस्पति कम जमने से यह ज्ञात होता है कि भूगर्भ में कोई इमारत दबी है। इस प्रविधि के जनक प्रो० डी० एस० क्रोफोर्ड तथा मेजर ऐलेन थे।

akimbo**कटिहस्त मुद्रा**

कटि-प्रदेश पर हाथ को इस प्रकार रखना कि कोहनी कोण बनाती हुई बाहर की ओर निकली हो। इसे कट्यवलंबित मुद्रा भी कहते हैं।

Akkadian**अक्कादी**

(1) अक्काद का, अक्काद-संबंधी, बेबिलोनिया के उत्तर में सिप्पर के निकटवर्ती अगोदा को प्रायः विद्वानों ने अक्काद माना है।

(2) (i) सुमेरी (वि०) (ii) ईसा पूर्व 2000 तक विद्यमान, मेसोपोतामिया के सामी (सेमेटिक) निवासियों का या उनसे संबंधित।

(3) अक्कादी भाषा; कीलाक्षरो में साहित्य की विभिन्न विधाओं में प्रयुक्त मेसोपोतामिया की प्राचीन सामी भाषा।

(4) प्राचीन अक्कादी भाषा; अक्कादी लोगों द्वारा प्रयुक्त भाषा का प्राचीनतम स्वरूप।

Akkadian people

अक्कादी जन

ई० पू० दो हजार तक, मध्य मेसोपोतामिया के सामी निवासी ।

Akkadian sculpture

अक्कादी मूर्तिकला

बेर्जेलोन का निकटवर्ती स्थान, जिसकी पहचान पश्चिम एशिया में अगोदा (सिप्पर के निकट) से की गई है । कहा जाता है कि राजधानी के रूप में अक्काद नगर की स्थापना लगभग ई० पू० 2370 में सरगन ने की थी । अक्काद का शिल्प प्राचीन विश्व की भव्य कलात्मक निधि माना जाता है ।

Akka tribe

अक्का जन

बेल्जियन कांगो की उइले (Uele) घाटी में निवास करनेवाली अफ्रीकी पिग्मी प्रजाति ।

alabaster

सेलखड़ी, ऐलाबास्टर

प्राचीन काल में इत्रदानी तथा अन्य लघु कलाकृतियों के निर्माण में प्रयुक्त चिकना पत्थर, इसे खरिया मिट्टी या खडिया मिट्टी भी कहा जाता है ।

alabastrum

इत्रदानी, सुगंधिकूषी

(1) छोटी सुराहीनुमा इत्रदानी ।

(2) प्राचीन यूनान में प्रचलित चपटे मुंहवाली छोटी अंडाकार इत्रदानी ।

Albany industry

अल्बानी उद्योग

दक्षिण अफ्रीका के सुदूर दक्षिणी भाग का प्रस्तर उपकरण उद्योग जिसका काल ई० पू० ग्यारहवीं और छठी सहस्राब्दि के बीच निर्धारित किया गया है । बोमप्लास और रोबर्ग इस उद्योग के प्रमुख स्थल हैं । स्थानीय पृष्ठित लघु पाषाण उपकरणों में युक्त बिल्टन उद्योग का यह पूर्ववर्ती है तथा अमानकित शल्क-खुरबनियां (flake scraper) इसकी विशेषताएं हैं ।

albarello

अल्बारेलो

उत्तर-मध्यकालीन स्पेन का औषधि रखने का मर्तबान । यह आकार में लगभग बेलनाकार होता था और इसके पार्श्व अवतलाकार होते थे । प्राचीन त्रिटोन और नीदरलैंड में भी इस प्रकार के पात्र मिले हैं । पात्र पर अरबी लिपि सदृश नीले अलंकरण के ऊपर टीनयुक्त काचन प्राप्त होता है ।

alignment

पंक्तिबंधन

खड़े पत्थरों की या वास्तु अवशेषों की पंक्ति या पंक्तियों का क्रम ।

alipterion

अभ्यंग कक्ष, तैलाभ्यंग कक्ष

प्राचीन रोमन स्थापत्य के अंतर्गत स्नानार्थियों के निमित्त तैलादि-द्रव्यों की मालिश के लिए बना कक्ष ।

allee couverte (—Gallery grave)

सुरंग शवाधान

(क) ऐसा महाश्म जहां पहुंचने के लिए भूगर्भित शवाधान मार्ग बनाया जाता था । इस प्रकार के शवाधान योरोप में प्रारंभिक नवपाषाणकाल से लेकर ताम्रकाल तक निर्मित होते थे ।

(ख) नवपाषाणकालीन शवाधानों की विशेषताओं से युक्त भूगर्भित शवाधान ।

Allerod oscillation

अलेरोड दोलन

उत्तरी योरोपीय अंतिम हिमावर्तन कल्प में थोड़े समय के लिए उष्णता में वृद्धि का काल जिसमें हिम-विहीन क्षेत्रों में वन-वृक्षों की वृद्धि हुई । रेडियो कार्बन तिथि क्रम के आधार पर इसका समय लगभग ई० पू० 9850-ई० पू० 8850 माना जाता है ।

alloy

मिश्र धातु

दो या अधिक धातुओं के मिश्रण से बनी हुई धातु ।

Almeria

अलमेरिया

दक्षिण-पूर्वी स्पेन का तटवर्ती प्रांत अलमेरिया जो नवपाषाणकालीन संस्कृति के लिए विशेष रूप से प्रसिद्ध है । अलमेरी लोगों ने पहाड़ियों पर

अपनी बस्तियां बसाई थी, जैसे—अलगार्सलझेव, जहाँ खाद्योत्पादन का विकास हुआ। अलमेरी कृषक खुले गांवों में झोपड़ियों में रहते थे। वे शवों को गोलाकार चबूतरों के नीचे ताबूतों में रखकर दफनाते थे। वे मृद्भांडों तथा समलंबी चकमक बाणाग्रों का प्रयोग करते थे। इनका काल ई० पू० पांचवीं और ई० पू० चतुर्थ सहस्राब्दि माना गया है।

देखिए : 'El Garcel'

alphabet

वर्णमाला

किसी लिपि के समस्त अक्षर रूपों की यथाक्रम सूची। किसी वर्ण-माला में कुल मिलाकर कितने अक्षर होते हैं, यह उसका प्रयोग-व्यवहार करनेवालों की आवश्यकताओं और उनके विकास पर निर्भर करता है। यह उल्लेख्य है कि चित्र-लिपि या कीलाक्षर लिपि में कई सौ चिह्न होते हैं। चीनी लिपि में तो कई हजार चित्राक्षर मिलते हैं।

Alpine man

एल्पीय मानव

यूरोप में प्राप्त साक्ष्य के आधार पर काकेशियायी प्रजाति के लोग जिनकी प्रमुख शारीरिक विशेषताएं, लघुशिरस्कता (brachycephaly), घने बालयुक्त पुष्ट शरीर हैं।

Alpine race

एल्पाइन नस्ल, एल्पाइन प्रजाति

यूरोपीय महाद्वीप के केन्द्रीय पार्वत्य प्रदेश की तीन मूल प्रजातियों (नादिक, एल्पाइन तथा भूमध्यसागरीय) के लिए प्रयुक्त नाम। ड० ल्यू० जैड० रिप्ले ने इस जाति के मानवों की विशेषताओं में, उनकी लघुशिरस्कता (brachycephalic), मझोला कद तथा बादामी रंग का उल्लेख किया है।

Altamira

अल्तामिरा

उत्तर-पूर्व स्पेन में सेन्टेडर के दक्षिण में प्राप्त प्रसिद्ध पुरापाषाणकालीन गुफा, जिसका अन्वेषण ई० 1879 में हुआ था। इस गुफा में हरिण, गौर (बादसन) और जंगली भालू के रंगीन चित्र बने हुए हैं। इन रंगों में लाल, काले और मटमले अनेक रंगों का प्रयोग किया गया है। इस गुफा की गणना सर्वोत्तम रंगीन चित्रयुक्त गुफाओं में की जाती है। यह गुफा मगदाली सभ्यता के विकास की चरम अभिव्यक्ति थी।

altar**1. बेदी, स्थण्डिल, पीठ**

भारत में यज्ञ-स्थल (पूजा स्थान) पर बना वह ऊंचा चबूतरा या स्थण्डिल, जिसमें हवन के लिए ऊंची सपाट पीठ बनी होती है।

2. यज्ञ कुंड, हवन-कुंड

यज्ञ-स्थल पर बना ज्यामितिक आकार का गर्त या हवन-कुंड, जिसकी हुताग्नि में हविष्य (घी, जौ, तिल, शर्करा, काष्ठ-खंड आदि हव्य द्रव्यों) की आहुति दी जाती है। यह क्रिया प्रायः घृताहुति निमित्त लकड़ी की बनी करछी द्वारा संपन्न की जाती है।

alternate flaking**एकांतर शल्कन**

(क) एक-एक खंड बारी-बारी से विलग करने की क्रिया।

(ख) वृक्ष की छाल, बल्कन या ऊपरी परत को बारी-बारी से एक के बाद एक उतारने की क्रिया।

alternate flaking technique (S Twist)**एकांतर शल्कन-प्रविधि**

इस प्रविधि के अंतर्गत उपकरण के किनारे अवग्रहाकार बनते हैं। इस कारण इसे अंग्रेजी में 'S' ट्विस्ट कहते हैं। इस प्रविधि का प्रयोग उपकरण के बाहरी किनारे एवं कार्यांगों के निर्माण में किया जाता है। केंद्रीय भाग के दोनों ओर से शल्क क्रमशः निकाले जाते हैं। उपकरण-निर्माण की यह अधिक विकसित तकनीक थी, जिसका प्रयोग ऐथ्यूली उपकरणों में मिलता है।

altitude index**कपाल की ऊंचाई का सूचकांक**

मानव-कपाल की ऊंचाई तथा झुकाव का सूचकांक। इसके आधार पर मानव जनसंख्या को तीन वर्गों में विभाजित किया जाता है :—

- (1) हिप्लीसिफेलिक (hyplicecephalic) 63 से अधिक सूचकांक वाले
- (2) ऑर्थोसिफेलिक (orthocephalic) 58 से 63 सूचकांक वाले तथा
- (3) प्लैटीसिफेलिक (platycephalic) 58 से कम सूचकांक वाले।

Al Ubaid folk**अल-उबैद जन**

अल-उबैद के लोग; अल-उबैद-बसरा से लगभग 160 कि० मी० दूर, उर नामक स्थान से 6 कि० मी० दूर स्थित एक छोटा टीला, जिसकी खुदाई हाल

ने ई० 1919 में तथा वूली ने ई० 1923-ई० 1924 में कराई थी। यह माना जाता है कि इस प्रागैतिहासिक संस्कृति के जनक ई० पू० 4600 से पहले हुए थे और दक्षिण मेसोपोटामिया में फैल गए। इनकी संस्कृति की विनिष्टता पके हुए पीले मृद्भांड थे, जो काले और मटमैले रंग में चित्रित थे।

alure

गलियारा, चौकी

भवन में आने-जाने के लिए बना लंबा और ऊपर से ढका या छायादार छोटा रास्ता।

लता-मुल्मादि से आवृत लघु मार्ग।

amber

ऐंबर, तृणमणि

पीले या बादामी रंग का पारभासी जीवाश्म रेजिन, जो जलोढ मृत्तिका और समुद्र में मिलता है। पुराकाल से यह अपनी सुगंध के कारण लोकप्रिय रहा है। इसके संबंध में यह विश्वास था कि इसमें कुछ जादुई तत्व समाहित थे। यूरोप में, बाल्टिक सागर के दक्षिण-पूर्व में, यह बहुतायत से पाया जाता है। प्राचीन यूरोप के पुरातात्विक उत्खननों से ज्ञात हुआ है कि एंबर का व्यापार किया जाता था। यह व्यापार प्रारंभिक कांस्य-युग में प्रारंभ हुआ और माइसिनिया के लोगों ने इसका बहुत विस्तार किया। गवेषणाओं ने यह सिद्ध कर दिया है कि इटली में, लौह युग में भी इसका प्रचलन था।

amber bead

तृणमणि मनका, कहूँदा मनका

तृणमणि की माला का दाना।

American Indian (=Amerindian) **अमरीकी इंडियन, अमेरिंडियन**

अमरीका के आदिम निवासी, जो जातीय दृष्टि से मंगोलसम वर्ग के हैं। इनकी विशेषताओं में, बादामी त्वचा, चौड़ा चेहरा, ऊर्ध्व केश, अल्प रोम और कुछ आगे की ओर निकला हुआ जबड़ा आदि प्रमुख हैं।

Amersfoot interstadial

अमेरफूट उपअंतराहिमानी

वाइशैलियन शीत चरण का उप-अन्तराहिमानी काल। रेडियो कार्बन प्रविधि द्वारा इसका काल आज से लगभग 68,000 से 65,000 वर्ष पूर्व आंका गया है।

amino acid racemization**ऐमीनो अम्ल रेसिमीकरण**

पुरातत्व में प्राचीन कंकालों के तिथि निर्धारण हेतु प्रयुक्त प्रविधि। मृत्यु उपरांत शरीर के साथ अस्थि का भी अपघटन होता है। अस्थि के प्रोटीन घटक विशेषकर कोलैजन में विघटन एवं परिवर्तन होता है। अन्य प्रोटीनों की तरह कोलैजन, ऐमीनो अम्ल इकाई से मिलकर बनता है। यही ऐमीनो अम्ल अलग होकर विखंडित हो जाते हैं और जो बच जाते हैं वे भी परिवर्तित हो जाते हैं। कोलैजन के विखंडन से समय निर्धारण में सहायता मिलती है। जीवन में प्रत्येक ऐमीनो अम्लों में उनकी आणविक संरचना में एक विशिष्ट अभिविन्यास रहता है। (इसे 'L'—आइसोमर कहते हैं)। मृत्यु के बाद समस्त ऐमीनो अम्ल का आणविक संरचना में पुनः पंक्तिबंधन होता है (इसे 'D'—आइसोमर कहते हैं)। इस प्रक्रिया को रेसिमीकरण कहते हैं जो बहुत धीमे-धीमे एक समान होता है। 'L' आइसोमर और 'D' आइसोमर के अनुपात के मापन से कंकालों का तिथि निर्धारण किया जाता है।

Amorites**एमोरित जन**

प्राचीन फिलिस्तीन एवं सीरिया के लोग, जो मुख्यतः उत्तरी एवं पूर्वी पर्वतीय क्षेत्रों में रहते थे। कीलाक्षरी साहित्य में, अमूरू (Amurru) शब्द का उल्लेख ई०पू० तृतीय सहस्राब्दि के मध्य मिलता है। मिस्री स्मारकों में इन लोगों का रंग हल्का श्वेत, नेत्र नीलवर्णी तथा केश काले दिखाए गए हैं।

इन लोगों ने, लगभग ई०पू० 2000 में सुमेरी सभ्यता का उन्मूलन किया और मेसोपोटामिया प्रदेश में, इन्होंने सीरिया एवं फिलिस्तीन के आरंभिक कांस्य युगीन नगरों को जीता था।

amphitheatre**रंगवाट, रंगभूमि, अखाड़ा**

गोलाकार, वृत्तीय या अर्द्धवृत्तीय रंगशाला या अखाड़ा, जिसमें दर्शकों के बैठने के लिए चारों ओर सोपानाकार आसन बने होते हैं, रंगशाला का मध्य भाग खुला होता है तथा जहाँ दर्शकों की प्रतियोगी अपने करतब दिखाते हैं। प्राचीन रोम में इन रंगशालाओं में अनेक प्रकार की प्रतियोगिताएं होती थीं। भारत की प्राचीन रंगशालाओं में अंबिकापुर जिले में स्थित रामगढ़ गुफा की रंगशाला तथा नागार्जुनकोंडा में अनावृत रंगवाट उल्लेखनीय हैं।

amphora**दुहत्थी सुराही, एंफोरा**

सुरा, तैल, अनाज इत्यादि को रखने का दो हत्थेवाला यूनानी मृद्भांड। प्राचीन यूनान के प्रारंभिक ज्ञात मृद्भांडों में यह दुहत्थे मर्तबान के रूप में मिलता है। इसका प्रचलन संपूर्ण यूनान और रोम में था। भारत के अनेक पुरातात्विक स्थलों में इस प्रकार के आयातित मृद्भांड मिले हैं। इस प्रकार के बर्तनों में एथेंस के डिफिलोन भांड अपने ज्यामितिक अलंकरण के लिए विश्वप्रसिद्ध है। ये आकार में विशाल अंडे की तरह होते थे। इनकी गरदन संकरी होती थी। गरदन तथा मुख भाग के ठीक नीचे, दाहिने और बाएं भाग में कान की तरह दो हत्थे होते थे। भांड को खड़ा करने के लिए आधार बना होता था।

हत्थेदार सुराही दो प्रकार के होते थे : (1) अनलंकृत; मामान्यतः सुरा, तैल, धान्य इत्यादि रखने के लिए। (2) अलंकृत, इन पर अनेक सुन्दर अभिकल्प और चित्र बने होते थे। इनको पेनेथिनी उत्सव में पुरस्कार रूप में भी प्रदान किया जाता था।

ampulla**1. तुंबिका**

लगभग गोलाकार (फ्लास्कनुमा) कांच या मिट्टी का बना वह पात्र, जिसे पकड़ने के लिए उसकी ग्रीवा में दो हत्थे बने होते हैं। ऐसे पात्रों के प्रयोग प्राचीन रोम में मदिरा, इत्र या उबटनादि द्रव्यों को रखने के लिए प्रायः किया जाता था।

2. कलशिका

(क) ईसाई धर्म में पवित्र तेल को रखने के लिए बनी वह कलशिका, जिसका आकार छोटे कलश या घड़े सदृश होता है।

(ख) अनुष्ठानों में प्रयुक्त वह कूपिका, जिसमें मदिरा या जल रखा जाता है।

Amratan figurine**अमराती लघुमूर्ति**

ऊपरी मिस्र की नवाश्मोत्तरकालीन वह संस्कृति अमराती कही जाती थी, जिसके आवास-स्थल अर्ध भूगर्भित हुआ करते थे। तत्कालीन लघु मूर्तियां, मूर्तिकला का सुंदर नमूना है। इस संस्कृति का काल लगभग ई०पू० 3800—ई०पू० 3600 माना जाता है।

Amratian people**अमराती जन**

मिस्र के राजवंशीय काल की संस्कृति, जिसका काल लगभग ई०पू० 3800-ई०पू० 3600 माना जाता है। अमराती नामकरण 'अल-अमरा' नामक स्थल के आधार पर पड़ा, जहाँ इस संस्कृति के अवशेष बहुत बड़ी मात्रा में मिले हैं। इन अवशेषों में तत्कालीन लोगों द्वारा प्रयुक्त पाषाण उपकरण भी हैं। प्राप्त साक्ष्य के आधार पर कहा जा सकता है कि ताँबे के प्रयोग से भी ये लोग परिचित थे और इनका प्रमुख व्यवसाय कृषि और पशुपालन रहा होगा। इन लोगों द्वारा निर्मित विभिन्न आकार-प्रकार के मिट्टी के बर्तन भी मिले हैं। अनावृत कब्रों से प्राप्त अवशेषों से सिद्ध हुआ है कि ये लोग शवों के साथ दैनंदिन प्रयोग में आनेवाली वस्तुओं को भी दफनाया करते थे।

Amri Na! Culture**आमरी-नाल संस्कृति**

पाकिस्तान के सिंध प्रांत का आमरी नगर तथा बलूचिस्तान का नाल नगर अपने मृदभांडों के लिए प्रसिद्ध हैं। घूसर वर्ण के प्राप्त, इन मृदभांडों में ज्यामितिक चित्र बने हैं। नाल शैली के मृदभांडों में पशुओं एवं वनस्पतियों के आलंकारिक चित्र मिले हैं। इन संस्कृतियों का सिंधु सभ्यता से सम्पर्क था, इस तथ्य की पुष्टि प्राप्त पुरातात्विक अवशेषों से हुई है।

इस संस्कृति का काल ई०पू० 3000 आंका गया है। उत्खनन कार्य ई० 1929 में ननीगोपाल मजुमदार तथा ई० 1959-ई० 1962 तक कज्जाल ने करवाया था। प्राचीन नाल के निवासी, उपकरणों के लिए ताँबे का प्रयोग करते थे। गृह-निर्माण के लिए ये लोग कच्ची ईंटों का इस्तेमाल करते थे। ये लोग अपने मृतकों का आंशिक शवाधान करते थे।

Amudian**अमूदी**

पश्चिम एशिया की ऐस्प्ली संस्कृति के बाद की संवर्धित प्रवस्था। विद्वानों का अनुमान है कि इस संस्कृति के लोग उत्तर-पुराशमयुगीन पश्चिम एशियायी लोगों के पूर्वज थे। इनके प्रमुख उपकरण फलक तथा उत्कीर्णक हैं। इस काल के उद्योगों की जानकारी और सामग्री एतत्वून (माउन्ट कारमेल), जब्बूद (सीरिया) एडलम तथा लेवा (Levant) में अब्री जूमोफेन के स्थलों से भी मिली है।

amulet**ताबीज**

एक प्रकार का जंतर ; प्रागैतिहासिक काल से शरीर के विभिन्न अंगों, जैसे बांहों, गर्दन और कमर आदि में धारण की जाने वाली वस्तु, जिसके विषय में, प्राचीन काल से यह धारणा चली आ रही है कि वह वर्तमान और भावी अनिष्टों, जादू-टोनों, दुष्ट ग्रहों के दम्प्रभावों इत्यादि से रक्षा करता है।

amulet seal**ताबीजी मुहर, ताबीजी मुद्रा**

एक ऐसी मुद्रा या मुहर जिसको रक्षा-सूत्र में पिरोकर ताबीज के रूप में पहना जाता हो। ऐसा विश्वास था कि मंत्रांकित होने के कारण मुद्राधारक का अनिष्ट नहीं होता था।

An**कांस्य मंजूषा**

मूल्यवान लघु वस्तुओं को सुरक्षित रखने का कांस का छोटा डिब्बा।

anachronism**काल-दोष**

काल-क्रम विपर्यय; किसी ऐतिहासिक घटना के काल-निर्णय में प्रमाद, भूल या गलती हो जाना, विशेषकर किन्हीं व्यक्तियों, घटनाओं, वस्तुओं या रीतिरिवाजों का काल-निर्धारित करते समय त्रुटि हो जाना।

anachronistic**काल-दोषयुक्त, काल-भ्रम संबंधी**

1. वह ऐतिहासिक वर्णन, व्याख्या या विश्लेषण, जिसमें काल-व्यतिक्रम-दोष हो या काल-निर्णय गलत किया गया हो।

2. असंगतियुक्त, अमेलयुक्त, वह परंपरा, प्रथा, रीति, स्थिति या वस्तु, जो वर्तमान परिप्रेक्ष्य से परे हो और जिसकी वर्तमान स्थितियों के साथ संगति न हो।

anaglyph**निम्नोद्भूत अलंकरण**

(1) निम्नोद्भूत शैली में उत्कीर्ण; समुद्भूत अलंकरण।

(2) अलंकरण के लिए उद्भूत धातु-पात।

Anasazi (Culture)**अनासाजी (संस्कृति)**

लगभग ई० प्रथम शताब्दी में विद्यमान मरुस्थलीय संस्कृति, जिसके लोगों ने, एरिज़ोना-उटाह सीमा में, यायावर जीवन को त्याग स्थायी जीवन अपनाया। इस संस्कृति के लोग प्रारंभिक चरणों में मृद्भांड कला से अवगत नहीं थे, किंतु टोकरी बनाने की कला में प्रवीण थे। इन्होंने गहन खेती करना और मिट्टी के बर्तनों का बनाना ई० 400-ई०-700 के मध्य में सीखा। अनासाजी संस्कृति अपने चरमोत्कर्ष पर ई० 1100 से ई० 1300 तक थी।

androgynous image**अर्धनारीश्वर मूर्ति**

ऐसी मूर्ति, जिसमें स्त्री तथा पुरुष दोनों की शारीरिक विशेषताओं को संयुक्त रूप में दिखाया गया हो। भगवान् शिव की अर्ध-नारीश्वर मूर्ति इसी कोटि में आती है। भारत में ई० दूसरी शती से शिव-पार्वती की अर्धनारीश्वर प्रतिमाएं मिलती हैं।

androsphinx**नर-व्याल**

1. तक्षित सिंह, जिसका शीर्ष भाग मानव आकृतियुक्त तथा धड़ सिंह जैसा बना हो। पिरामिड काल में, इस प्रकार के अनेक उदाहरण मिलते हैं। 'गीज़ा का स्फिक्स' इसी प्रकार की एक कलाकृति है, जो अपने विशाल आकार-प्रकार के लिए जगत्प्रसिद्ध है। भारतीय कला में भी नरव्याल अभिप्राय प्रचलित रहा है।

2. उत्कीर्णित एक काल्पनिक पशु, जिसका मुख स्त्री का तथा शरीर सिंह का होता है।

anepigraphic**अनंकित; अलिखित**

अनुत्कीर्ण; जो किसी शिला पर उत्कीर्ण न हो।

Angkor**अंगकोर**

(1) मूल अर्थ में इसका तात्पर्य नगर या राज्य से होता था। आज यह मंदिर के अर्थ में प्रयुक्त होता है। ये मंदिर अधिक टिकाऊ सामग्री, यथा पत्थर, चूने आदि से बने तथा उनके निकटवर्ती भवन, लकड़ी या बांस के बने होते थे।

(2) अंगकोर कंपुचिया (प्राचीन कंबुज) के ख्मेर साम्राज्य की राजधानी थी, जिसकी स्थापना ई० 9वीं शदी में हुई। इस नगर के अवशेष 19वीं शदी में प्राप्त हुए। अंगकोरथोम का प्राचीन नगर बर्गाकार परिखा से युक्त था, जिनके मध्य में सुंदर मूर्तियों से युक्त बयोन का मंदिर था। इसके निकटवर्ती भाग में कुछ अन्य मंदिर थे।

angle burin

कोण-तक्षणी

एक-दूसरी से मिलने-मिलाने या एक दूसरी को विभाजित करने वाली दो रेखाओं के मध्य कोण L+H के आकार बनाने के लिए लकड़ी, पत्थर आदि तराशने का औजार। सामान्य बोलचाल की भाषा में इसे 'बसूला' कहा जाता है।

animal style

पशु शैली

ई०पू० प्रथम सहस्राब्दि में यूरेशिया स्टेपीज के यायावरों द्वारा अश्वों को पकड़ने तथा उसके निजी चिह्नों के लिए रोस्तोवजेफ द्वारा प्रयुक्त शब्द।

ankh

एंक

एक प्रकार की कूसाकार आकृति, जो कूस के ऊपरी भाग में फंदाकार बनी होती थी। इसका प्रयोग दीर्घ जीवन और गतिवर्धक पवित्र प्रतीक के रूप में होता था।



चित्र २० २
एंक (ankh)

मिस्र की चित्र लिपि में, इसे 'जीवन' का प्रतीक माना गया है। इस आकृति को मिस्री देवताओं और फराहों द्वारा धारण किए हुए अनेक स्थानों में अंकित किया गया है। इसे चाभी की शक्ल का घुंटीनुमा क्रॉस कहा जा सकता है।

ansa lunata**अर्धचंद्राकार हत्था**

प्याले या कटोरे के ऊपरी भाग पर अर्धगोलाकार निर्मित हत्था। इस प्रकार के मिट्टी के बरतन, इटली की टेराभारा एवं एपीनाई संस्कृतियों में मध्य एवं परवर्ती कांस्य कालों में होते थे। उस काल के ऐसे पात्र मध्य यूरोप के विस्तृत क्षेत्र में प्राप्त हुए हैं।



चित्र सं० 3

अर्धचंद्राकार हत्था (ansa lunata)

ante date**पूर्व दिनांक, पूर्व दिनांकित करना**

पूर्वदिनांक (संज्ञा), पहले की तिथि; पूर्व दिनांकित करना (क्रिया)।

विशेषकर किसी घटना या दस्तावेज को उसकी वास्तविक तिथि से पूर्व की तिथि से जोड़ना।

- (1) कार्यान्वयन से पहले की तिथि देना।
- (2) घटना की वास्तविक तिथि से पहले की तिथि अंकित करना।
- (3) पूर्व धटित होना; समय से पूर्व घटना।
- (4) तिथि से पहले आना या पहले रखना।

antediluvian**जल-प्रलय पूर्व**

- (क) जलप्लावन से पूर्ववर्ती या तत्पुगीन अवस्था से संबंधित।
- (ख) वह जो जल प्रलय से पहले रहा हो।

antennal sword**दुसगी तलवार**

एक प्रकार की तलवार, जिसका एक सिरा सींगों की तरह दो भागों में विभक्त हो। भारत में इस प्रकार की तलवारें उत्तर-कांस्ययुग में प्रचलित थी।

anthropolite (=anthropolith)**नराश्म**

प्रस्तरभूत नरकंकाल; मानव शरीर या उसकी अस्थि विशेष का अश्मभूत रूप।

anthropometry**मानवमिति, नृमिति**

मानव शरीर, उसके अंग एवं कार्यक्षमता का मापन-विज्ञान। इसके द्वारा मानव-विकास तथा जातीय विविधता का अध्ययन किया जाता है।

anthropomorph**मानवाकृति**

आलंकारिक रुढ़िगत नराकृति। भारत में इस प्रकार के उपकरण विशेषकर ताम्रयुगीन निधियों में मिले हैं।

anthropomorphism**नरत्वारोपण**

किसी देवी-देवता, अवतार या महापुरुष को मानवाकृति या मानवीय व्यक्तित्व देना।

antiquarian**पुरातनिक, पौरातनिक**

(1) (क) पुरातन वस्तुओं या प्राचीन काल का अध्ययन; पुरा-काल या पुरावस्तुओं से संबंधित।

(ख) प्राचीन अथवा पूर्ववर्ती वस्तुओं के प्रति कलानुराग से संबंधित।

(2) प्राचीन और दुर्लभ सामग्री या शंथों का क्रय विक्रय करने वाला।

antiquarium**पुरासंग्रहालय**

(1) वह भवन या कक्ष, जहाँ प्राचीन वस्तुएं प्रदर्शित हों।

(2) शीशे की वह दराजयुक्त दर्शनीय आलमारी, जिसमें प्राचीन वस्तुएं रखी हों।

antique**1. पुरावस्तु**

प्राचीन कला-सामग्री, अलंकृत रचना या अन्य कोई प्राचीन वस्तु, जो काफी पहले निर्मित हुई हो।

2. पुरातन, प्राचीन

- (क) भारत सरकार के पुरावशेष तथा बहुमूल्य कलाकृति अधिनियम (1972) के अनुसार कम से कम 75 वर्षों से विद्यमान ऐतिहासिक अथवा कलात्मक दृष्टि से महत्वपूर्ण पांडुलिपि, अभिलेख या दस्तावेज भी इसी कोटि में रखे गए हैं।
- (ख) पुराने समय का या उससे संबंधित पूर्वकाल का या पूर्व-कालीन; परंपरा, फैशन या शैली में पुरातन, प्राचीन या पुराने ढंग का।

Antiquities Export Control Act, 1947

पुरावशेष निर्यात नियंत्रण अधिनियम, 1947

भारत सरकार का वह अधिनियम जिसके अन्तर्गत प्राचीन सांस्कृतिक महत्व की वस्तुओं को विदेश भेजने के विरुद्ध कानूनी रोक लगा दी गई। कलाकृति अधिनियम, 1972 द्वारा सन् 1947 के इस अधिनियम को निरसित किया गया। यह उल्लेख है कि पुरावशेषों को राष्ट्र-निधि माना जाता है।

antiquity

1. पुरातनता, प्राचीनत्व

पुरातनत्व, प्राचीन होने के गुण; प्राचीन होने का भाव; प्राचीनता।

2. पुराकाल, प्राचीन काल

यूरोपीय दृष्टि से विशेषकर मध्य युग के पूर्व का समय। पुराकाल के अवशेषों से प्राचीन इतिहास का जीर्णोद्धार करने में बड़ी सहायता मिलती है।

3. पुरावशेष, पुरावस्तु

पुरावशेष तथा बहुमूल्य कलाकृति अधिनियम, 1972 के अनुसार "पुरावशेष" के अन्तर्गत निम्न वस्तुएं परगणित हैं:—

1. कम से कम सौ वर्षों से विद्यमान कोई सिक्का, मूर्ति, रंगचित्र, पुरालेख अथवा कला या शिल्पकारी की कोई अन्य कृति ;

2. कोई वस्तु, पदार्थ या चीज, जो गत युगों के विज्ञान, कला, शिल्प, साहित्य, धर्म, रुढ़ि, नैतिक आचार या राजनीति की दृष्टांतस्वरूप है।
3. किसी भवन या गुफा से निकाली गई वस्तु या चीज।
4. ऐतिहासिक महत्व की कोई वस्तु, पदार्थ या चीज।
5. कोई ऐसी वस्तु, पदार्थ जिसे केन्द्रीय सरकार ने, राजपत्र में अधिसूचना द्वारा, इस अधिनियम के प्रयोजनार्थ पुरावशेष घोषित किया है और
6. ऐसी कोई पांडुलिपि, अभिलेख अथवा अन्य दस्तावेज, जो वैज्ञानिक, ऐतिहासिक, साहित्यिक अथवा सौंदर्य की दृष्टि से महत्व की है और जो कम से कम 75 वर्षों से विद्यमान है।

antiquity law

पुरावशेष-विधि

पुरातन वस्तुओं, पुराने खंडहरों, ऐतिहासिक महत्व के अवशेषों आदि को भावी संततियों के लिए सुरक्षित रखने की व्यवस्था करने वाला कानून जिसका उल्लंघन दंडनीय अपराध होता है।

antler

भृगुशृंग

हारण परिवार के नर-पशुओं के सिर पर दोनों ओर बाहर निकले हुए, लंबे, कठोर और नुकीले सींग। अपवाद स्वरूप रेनडियर के नर और मादा दोनों के ही सींग होते हैं। अधिकतर हरिणों के शृंग शीतकाल में झड़ जाते हैं और फिर पुनः उगते हैं। इनके सींग से इन पशुओं की आयु का भी पता चलता है, पर यह विधि अधिक विश्वसनीय नहीं है। भृगु शृंगों का प्रयोग प्रागैतिहासिक काल से ही उपकरण निर्माण के लिए होता था। यदाकदा इनका प्रयोग हल के फाल के रूप में भी मिलता है।

anubis

एन्युबिस

प्राचीन मिस्र का एक देवता जिसके बारे में यह धारणा थी कि वह कब्र में दफनाये गए मानव शरीर और आत्मा की रक्षा करता है।

इसका शरीर मानव का तथा मस्तक शृगाल का होता था। यह बाएं हाथ में दंड धारण करता था। इस देवता की आकृति प्रायः ममी-ताबूत पर उत्कीर्णित होती थी।

anvil technique

निहाई तकनीक

प्रागैतिहासिक मानव की उपकरण-निर्माण विषयक एक विशिष्ट प्रविधि जिसकी विशेषता यह है कि उपकरण बनाते समय, हथौड़ा या निहाई एक स्थान में स्थिर रहता है और विखंडित किया जाने वाला प्रस्तर चलायमान स्थिति में रहता है। उपकरण-निर्माण की इस प्रविधि की भी दो विधियाँ हैं। पहली विधि में, विखंडन के लिए प्रयुक्त प्रस्तर, यदि बहुत बड़ा हो तो उसे सीधे निहाई पर पटककर तोड़ा जाता है। दूसरी विधि, उन प्रस्तरों के लिए है, जिनका आकार बहुत बड़ा न हो। इसके अन्तर्गत प्रस्तर खंड को, दोनों हाथों से पकड़ और घुमा-फिरा कर, स्थिर निहाई से बार-बार रगड़ या टकरा कर मनोवांछित आकार-प्रकार दिया जाता है। इसे स्थिर घन प्रणाली (block-on-block technique) भी कहा जाता है।

देखिए : 'block-on-block technique'

Apennine Culture

एपिनायी संस्कृति

इटली में एपिनीयम पर्वत शृंखला में स्थित, लगभग ई०पू० 1600 की कांस्ययुगीन संस्कृति, जिस पर बाल्कन प्रभाव दिखाई देता है। क्षेत्रीय अध्ययन से ज्ञात हुआ है कि क्षेत्रानरण तथा पशुपालन, इन लोगों की विशिष्टता थी। इस संस्कृति में व्यापार का भी महत्व था। इनमें शवाधान-प्रथा प्रचलित थी। इनके मृदाभांड हस्तनिर्मित, ओपदार, पट्टीयुक्त तथा अलंकृत होते थे, जिनमें श्वेत रंग की पच्चीकारी होती थी। प्राचीन अवशेषों में प्राप्त एपिनायी पात्रों में से अधिकांश कटोरों में केवल एक ही हस्ता मिलता है। लगभग ई०पू० 1000 के पियानिलो के शवभांड क्षेत्रों तथा लोहयुगीन संस्कृति के विकास में, इस संस्कृति का योगदान विवादास्पद है।

Aphrodite

अफ्रोदिती

प्राचीन यूनान और रोम की प्रेम और सौन्दर्य की देवी। प्राचीन यूनानी मूर्तिकारों तथा चित्रकारों ने इसकी अनेक मूर्तियाँ और चित्र निर्मित किए जो प्राचीन कला के उत्कृष्ट उदाहरण हैं।

Apis**एपिस**

प्राचीन मिस्र का एक देवता। इसे मिस्र-निवासी ओसाइरिस का प्रतीक मानते थे और वे उसकी पूजा श्याम वर्ण के वृषभ के रूप में करते थे। वृषभ के मस्तक पर, श्वेत त्रिकोण अंकित रहता था। इसकी पूजा का मुख्य केन्द्र मैम्फिस में स्थित था। परवर्ती काल में, यूनान की देव कथाओं में एपिस का विकास, सिरैपिस नामक देवता के रूप में हुआ।

यह दृष्टव्य है कि हिन्दू पुराणों में वर्णित शिव के वाहन नंदी या नंदिकेश्वर की कल्पना कुछ-कुछ एपिस से मिलती-जुलती है।

apothecary jar**तैल-द्रोणी**

काष्ठ या चीनी मिट्टी का बना, चौड़े मुंह का, विशाल-आकार का पात्र, जिसमें प्राचीन काल में तैल द्रव्यादि भर कर सुरक्षित रखे जाते थे।

यूनानी चिकित्सा-पद्धति के अन्तर्गत, रोगी व्यक्ति इस प्रकार के पात्र में लिटाए भी जाते थे।

सड़ने से बचाने के लिए भी, इस प्रकार के पात्रों में, शव को रखे जाने की प्रथा प्राचीनकाल में प्रचलित थी।

apothesis (—apodyterium)**परिधान कक्ष**

प्राचीन यूनान तथा रोम के सार्वजनिक स्नानागारों अथवा मल्लभूमि (अखाड़ा) के निकट बना वह कक्ष, जिसमें स्नानार्थी अथवा मल्ल अपने वस्त्रादि रखते या बदलते थे। यह कक्ष यदा-कदा प्रसाधन-कक्ष या श्रृंगार-कक्ष के रूप में भी काम में लाया जाता था।

इस प्रकार का कक्ष मोहनजोदड़ो के विशाल स्नानागार में भी पाया गया है।

apotropaic**अपशकुन-निवारक**

प्राचीन यूनानी कला में प्रयुक्त मानव-मुखौटा, जिसमें नेत्र, पलक तथा मुह इत्यादि बने होते थे। पात्रों तथा नौकाओं के अग्र-भाग में, यह अपशकुन-निवारण के लिए बनाया जाता था। किसी पात्र, भवन या

वस्तु को, भूत, पिशाच, प्रेतात्माओं तथा कुदृष्टि से बचाने के लिए, इस प्रकार के मुखौटे बनाए, रखे या आरोपित किए जाते थे। ऐसी प्रथा, भारत तथा अन्य अनेक सभ्य देशों में प्रचलित है।

निर्माणाधीन या नवनिर्मित भवनों के अग्र भाग में आज भी इस प्रकार के अपरूप मुखौटे प्रायः देखे जा सकते हैं, जिनका प्रयोजन वस्तुतः कुदृष्टि से बचाव या उसका प्रतिकार करना होता है।

apotropaic imagery

**नजरौटा प्रतिमावली,
कुदृष्टि निवारक विम्बावली**

दुष्ट-आत्माओं अथवा भूत-प्रेत इत्यादि के अनिष्टकारी प्रभाव से रक्षा करने के उद्देश्य से बनी अमूर्त या चित्रित आकृति। इनमें भयावह मानव-आकृति या जन्तु-मुख अथवा डरावने नेत्रों का चित्रण प्रतिमा में किया जाता रहा है। प्राचीन लोगों की यह मान्यता थी कि ऐसी प्रतिमाओं में, दुष्ट-आत्माओं तथा उनके बुरे प्रभाव को दूर करने की शक्ति होती है। आदिम कला में नजरौटा प्रतिमा-निर्माण की प्रथा सर्वत्र प्रचलित रही है।

applique decoration (=applied decoration)

जड़ाऊ अलंकरण

किसी घरेलू वस्तु अथवा फर्नीचर इत्यादि को अलंकृत करने के लिए, नक्काशी, अभिकल्प तथा चित्रांतरण (decalcomania) द्वारा उसे सुंदर बनाना।

applique figure

जड़ाऊ आकृति

किसी वस्तु या आकृति का वह अंकित या चित्रित रूप, जिसे मिट्टी, नग, मोती, रत्न, धातु आदि से जड़कर बनाया गया हो; एक वस्त्र से काटकर दूसरे से सिलकर या चिपकाकर बनाई गई आकृति, जड़ाऊ आकृति कही जाती है।

applique work

जड़ाऊ काम, सजावट का काम

किसी एक पदार्थ, धातु या वस्तु से, उसका कुछ अंश काट अथवा लेकर दूसरे की सतह पर, अलंकरण के लिए की गई नक्काशी या जड़ाऊ काम।

Aquatic Civilization**जलीय सभ्यता**

अफ्रीका के दक्षिण सहारा और सहेल के मध्यवर्ती क्षेत्र में ई०पू० आठवीं एवं तीसरी सहस्राब्दि के बीच विशाल तालों और नदी-तटों पर विकसित सभ्यता। इस सभ्यता की प्रमुख वस्तुएं अस्थि निर्मित काटेदार भाले, स्थानीय परंपरा के प्रस्तर-उपकरण तथा लहरियादार समानांतर रेखाओं से अलंकृत मृदभाड हैं। इस सभ्यता को 'मध्य अफ्रीका की जलीय सभ्यता' भी कहा जाता है, जिसकी प्रमुख विशेषता स्थायी जन-जीवन और कृषि पर आधारित ग्रन्थव्यवस्था थी।

arabesque**बेलबूटाकारी**

शाब्दिक अर्थ—अरबी चित्रालंकरण; बेलबूटे तथा पत्तियों के चित्रण द्वारा किया सजावट का काम।

यूरोपीय भाषाओं में, बेलबूटाकारी से तात्पर्य, निम्नोद्भूत प्रणाली के अंतर्गत भित्ति या धरातल के अलंकरण की उस रीति में होता है, जिसमें सजावट के लिए वृक्ष की डालों, फल-पत्तियों, लता-पत्रादि तथा ज्यामितिक रेखाओं आदि को अंतर्ग्रथित कर सुंदरता से बनाया जाता है। इसके अतिरिक्त इस प्रकार के चित्रण में यदा-कदा मानवाकृतियों तथा अन्य जीव-जन्तुओं की आकृतियों को भी चित्रित किया जाता है।

arbitrary level system**अवेच्छ स्तर-पद्धति**

उत्खनन की वह प्रणाली, जिसके अंतर्गत निश्चित गहराई तक, पूर्व निर्धारित स्तरों का व्यवस्थित उत्खनन किया जाता है। उत्खनन के उपरांत अनुक्रम के अनुसार इनका तिथ्यांकन किया जाता है। विशेष परिस्थितियों को अपवाद मानते हुए, इस पद्धति का प्रयोग अब वाछनीय नहीं रह गया है, क्योंकि यह वैज्ञानिक दृष्टि में अनुपयुक्त है।

archaeological salvage**पुरातात्विक उद्धार,****पुरा जीर्णोद्धार**

किसी ऐतिहासिक महत्व के प्राचीन स्थल, स्मारक या कलाकृति इत्यादि को विनाश होने या पूर्ण विध्वंस से बचाने के लिए किया गया कार्य। इस प्रकार का कार्य आंध्र प्रदेश के नागार्जुन-कोंडा नामक स्थान में किया गया है।

archaeologist**पुरातत्वज्ञ, पुरातत्वविद्**

(1) पुराविद्या का व्यवस्थित अध्ययनकर्ता, पुरातत्व शास्त्रवेत्ता।

(2) प्राचीन वस्तुओं—विशेषतया प्रागैतिहासिक अवशेषों, उपकरणों, जीवाश्मों, स्मारकों आदि का अनुसंधाता, तद्विषयक अध्ययन, अनुमान और अनुसंधान विषयक प्रविधि का विशेषज्ञ।

archaeology**पुरातत्व**

वह विद्या, जिसके अन्तर्गत प्राचीन अवशेषों के अध्ययन के आधार पर पूर्वकाल की स्थिति या व्यवस्था का अनुमान, अध्ययन और अनुसंधान किया जाता है। पुरातत्व की प्रायोगिक प्रविधि द्वारा विलुप्त, बिच्छिन्न एवं उलझी हुई ऐतिहासिक कड़ियों को खोजा, संयुक्त किया और सुलझाया जाता है। पृथ्वी की विभिन्न परतों या तहों में प्राप्त ध्वंसावशेषों, कंकालों, जीवाश्मों, उपकरणों, स्मारकों, पुरालेखों, सिक्कों आदि का वैज्ञानिक रीति से अध्ययन और अनुसंधान कर, पुरातत्वशास्त्र लुप्त इतिहास का विनिर्माण करता है। जब से मानव ने, पृथ्वी पर अपने क्रिया-कलापों के जो अवशेष छोड़े हैं, उनके आधार पर, पुरातत्वशास्त्र द्वारा विलुप्त और बिच्छिन्न इतिहास की खोज और रचना की जाती है।

archaeomagnetism**पुराचुंबकत्व**

प्राचीन वस्तुओं को तपाकर उनकी चुंबकीय क्षमता से तिथि-निर्धारण करने की प्रक्रिया में, विकसित पुराचुंबकत्व का महत्वपूर्ण स्थान है। इस पद्धति का आधार पकी मिट्टी की सामग्री में विद्यमान लौह आक्साइड का चुंबकत्व होता है, जो उस सामग्री को तपाए जाने पर ज्ञात किया जाता है। प्रोटोन चुंबकत्वमापी के आविष्कार से अब पुरातात्विक निक्षेपों और स्थलों का अन्वेषण, स्थान और तिथि-निर्धारण संभव हो सका है।

archaic maiolica**पुरातन मैओलिका**

ई० तेरहवीं से ई० सोलहवीं शताब्दी के मध्य टस्कन और उत्तरी इटली में निर्मित विशेष प्रकार के मृद्भांड जिन पर हरी अथवा भूरी पृष्ठभूमि पर भूरे रंग के पष्पाकार तथा अन्य प्रकार के अलंकरण प्राप्त होते हैं। इन मृद्भांडों में जग और कटोरे विशेष उल्लेखनीय हैं। इन भांडों का निर्यात स्पेन, उत्तरी अफ्रीका और उत्तरी यूरोपीय देशों को होता था। इनकी उत्पत्ति के विषय में विद्वानों में मतभेद है।

Archaic period**आदिकाल, पुरातन काल**

सभ्यता की प्रारंभिक प्रावस्था के विकास का युग। विशिष्टतः मिस्र के मंदिरों में, प्रथम दो राजवंशों का वह काल (लगभग ई० पू० 3200—ई० पू० 2800) जिसमें देश का एकीकरण ही नहीं हुआ, बरन् सांस्कृतिक उत्थान भी हुआ। यूनान में, इस युग को सभ्यता का अभ्युदय काल कहा गया, जो लगभग ई० पू० आठवीं से ई० पू० छठी तक रहा। अमरीकी लोग इस काल को विकास की प्रावस्था मानते हैं। इस शब्द का प्रयोग पूर्वी-उत्तरी अमरीकी जंगली (वुडलैंड) संस्कृति (लगभग ई० पू० 8000—ई० पू० 1000) के लिए भी किया गया और उत्खनन में प्राप्त, प्राचीन सभ्यता और प्रागैतिहासिक युग के संदर्भ में भी यह शब्द प्रयुक्त होता है।

architectural sculpture**भवन-निर्माण विषयक मूर्तिकला**

किसी निर्मित भवन अथवा वास्तु संरचना के अलंकरण या शोभा-वृद्धि के लिए सहयोजित मूर्तिकला, जिसके अन्तर्गत काष्ठ, पत्थर, मिट्टी या धातु आदि के मेल, उनकी काट-छांट, तक्षण आदि के माध्यम से भित्ति, छत, स्तंभ, वातायन, गवाक्ष, प्रवेश-द्वार, परिसीमा आदि में आकृति-निरूपण किया जाता है।

उन सभी महान् युगों में, जब वास्तुकला और मूर्तिकला का चरमोत्कर्ष हुआ, ये दोनों ललित कलाएं एक दूसरे के संयोग, सन्निकर्ष और सम्मिलन के फलस्वरूप विकसित और उन्नत हुईं। जहां मूर्तिकला ने, किसी स्थापत्य रचना, स्तंभ या भवनादि के सामाजिक और ऐतिहासिक उद्देश्य या स्वरूप को रूपायित और प्रकाशपूर्ण सबधों को स्पष्ट किया, वहां वास्तुकला ने, मूर्तिकला के सहयोग से अपनी भव्यता में शीर्षवृद्धि की।

यह उल्लेख्य है कि प्रभावशाली और अपने उद्देश्य में सफल वास्तु संरचना की दृष्टि से, उसके निर्माता वास्तुकार और मूर्तिकार के मध्य घनिष्ठ सहयोग, समन्वय और सौहार्द का होना परमावश्यक है।

Arctic Small Tool Tradition**आर्कटिक लघु उपकरण परंपरा**

बेरिंग समुद्र से उत्तरी कनाडा के तटीय क्षेत्र तथा पूर्व में ग्रीनलैंड तक विस्तृत एक सामान्य आखेटक परंपरा। इस परंपरा के उपकरण सर्व-

प्रथम केप डेनब्रिग, अलास्का में मिले हैं, जिनका काल लगभग ई०पू० 4000 से ई०पू० 1000 माना जाता है। इस परंपरा के प्रमुख पाषाण उपकरणों में ब्लेड, लघु ब्लेड, तक्षणी (ब्यूरिन) खुरचनी तथा कुछ बड़े द्विमुखी नुकीले प्रक्षेपास्त्र थे।

ard

आर्द, आदिम हल

हल का एक आदिम रूप जिसे मनुष्य या पशु खींचते थे, तथा जिसके अग्र भाग में नोकदार फाल होता था। यह खेतों की मिट्टी को केवल कुरेदता था।



चित्र सं० 4
आर्द (ard)

area exposure

क्षेत्र-अनावरण

व्यवस्थित उत्खनन के लिए किसी क्षेत्र या स्थल का अनावृत किया जाना। यह कार्य बाहरी या ऊपरी मलबे को हटा, खननीय स्थल को खुला रख या खुलाव की स्थिति बना कर किया जाता है। इस कार्य को तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया जा सकता है—परीक्षणार्थ खोदी गई खाइयां, क्षेत्रोत्खनन तथा मौलिक खाइयां। क्षेत्र की खुदाई के उपरांत ही स्थल का वैज्ञानिक अध्ययन किया जा सकता है।

area method

क्षेत्र-प्रणाली

इस प्रणाली के अन्तर्गत किसी स्थल विशेष पर स्थित बस्ती की पूर्ण जानकारी प्राप्त होने पर परीक्षणार्थ खाई नहीं खोदी जाती, बल्कि क्षेत्रीय उत्खनन कार्य किया जाता है। क्षेत्रीय उत्खनन कार्य में निम्न बातों का होना आवश्यक है:—

- (क) अंकन और नियंत्रण के लिए सुगमता से क्षेत्रीय विभाजन।
- (ख) मूल आधार-रेखा को क्षति पहुंचाए बिना उत्खनन कार्य का विस्तार।

- (ग) गहरे उत्खनन में भी पर्याप्त प्रकाश की सुविधा।
- (घ) उत्खनन-काल में बाहर निकाली गई मिट्टी का निकटस्थ क्षेत्र में इस प्रकार जमाव कि यातायात में कठिनाई उत्पन्न न हो।
- (ङ) समस्त उत्खनित क्षेत्र का सुगमता से समाकलन।
- (च) उत्खनन के अंत तक, ऊर्ध्व काट से अधिकतम बिंदुओं की, सतत संदर्भ के लिए सुरक्षा।

Argive school

आरगीव शैली

प्राचीन यूनानी नगर-राज्य आर्गोस में विकसित एक विशिष्ट मूर्तिकला की शैली। इन मूर्तियों की विशिष्टता पुरुष शरीर-सौष्ठव और अंग-अनुपात है। इसके प्राचीनतम उदाहरण ई०पू० छठी शताब्दी की कुमारिका-युग्म (कोरी) हैं। डेलफी की आरगीव शैली के विख्यात मूर्तिकार पोलिक्लितोस (ई०पू० 450—ई०पू० 420) था जिसकी खेलकूद प्रतियोगिताओं की कांस्य मूर्तियां विश्वप्रसिद्ध हैं।

Argon Potassium Dating

अर्गॉन पोटैशियम काल-निर्धारण

पोटैशियम वह मूल तत्व है, जो सभी खनिजों में सामान्यतः पाया जाता है। इस प्रकार का पोटैशियम अणु, पोटैशियम 4 वस्तुतः रेडियोधर्मी होता है और बहुत शीघ्र आर्गॉन के रूप में विघटित हो जाता है। आर्गॉन एक गैस है, जो खनिज के कणों में पाई जाती है। पोटैशियम युक्त खनिज की आयु का अनुमान इस तथ्य से लगाया जा सकता है कि कितनी मात्रा में मूल पोटैशियम आर्गॉन के रूप में परिवर्तित हो गया। यह तरीका भू-विज्ञानीय काल मापक्रम के लिए उपयोगी होता है। इसके अनुसार चट्टानों की आयु निर्धारित होती है।

ark

मंजूषा, संदूकची, पेटी

- (1) धन, द्रव्य, या मूल्यवान् वस्तुओं को सुरक्षित रीति से रखने के लिए बनी तिजोरी, ढक्कनदार टोकरी अथवा संदूकची इत्यादि।
- (2) बबूल (आकेशा) की लकड़ी की बनी स्वर्णजटित आयताकार संदूकची। इस संदूकची में हज़रत मूसा ने दो पाषाणपट्ट सुरक्षित रखे थे, जिनमें धमदिश अंकित थे।

(3) वह ढकी हुई नौका, जिसमें नूह तथा उनके परिवार के सदस्य महाप्रलय के समय सुरक्षित रहे। अब यह शब्द शरण-स्थल के लिए प्रयुक्त होता है।

Arretine ware

एरिताइन मृद्भांड

एक प्रकार का विशिष्ट मृद्भांड। ऐसे बर्तनों का निर्माण तस्कनी के एरितियन प्रदेश में हुआ था। आगे चलकर सम्पूर्ण रोमन साम्राज्य में ऐसे मृद्भांड बनाए जाने लगे। इस प्रकार के मृद्भांड पूर्व रोमन कालीन ब्रिटेन एवं दक्षिण भारत के अरिकमेडु नामक स्थान में भी मिले हैं।

ये मिट्टी के पके बर्तन लाल रंग के होते थे, जिन पर आकृतियां निम्नोद्भूत रूप में ठप्पे द्वारा बनाई जाती थी। ठप्पों में डिजाइनों काट कर उन्हें मृद्भांडों पर लगाया जाता था। एरिताइन कटोरों के आकार और उन पर बनी आकृतियां कला का उत्कृष्ट उदाहरण हैं।

arrowhead, (=arrow point)

बाणाग्र

तीर के ऊपरी भाग में लगा पत्थर, हड्डी या धातु से बना नुकीला भाग। प्रागैतिहासिक काल से ही पत्थर के बने बाणाग्रों का प्रयोग मिलता है।



चित्र सं० 5

बाणाग्र (arrowhead)

arrow straightener

बाण ञ्चक, शर ञ्चक

तीर के दंड को सीधा करने की नवपाषाणकालीन युक्ति। इसके अनुसार बाण के टेढ़े दंड को अस्थि, काष्ठ या शृंग में बने छिद्र के अंदर डाल तथा आंच से तपाकर सीधा किया जाता था।

artifact' (= artefact)

हस्तकृति, मानवकृति

प्राचीन मानव द्वारा गढ़े हुए अथवा अपरिष्कृत पत्थर आदि के बने औजार, हथियार या मिट्टी के पात्र आदि।

art mobilier**सुवाह्य कला**

पुरापाषाणकालीन खुले स्थलों, गुफाओं तथा शैलाश्रयों में प्राप्त वे लघु मूर्तियाँ, अलंकरण सामग्री, पट्ट, अलंकृत बल्लम और अस्थि उपकरण आदि, जिन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान तक सरलता से स्थानांतरित किया जा सकता हो। प्रायः पुरातात्विक स्तरों से प्राप्त इन कला-अवशेषों को लगभग ई०पू० 35,000 तथा ई०पू० 10,000 के बीच आका गया है।

art-treasure**कलात्मक निधि, बहुमूल्य कलाकृति**

कला या सौंदर्य की दृष्टि से महत्वपूर्ण कलाकृति।

भारत सरकार के 'पुरावशेष तथा बहुमूल्य कलाकृति अधिनियम, 1972' के अनुसार कम-से-कम 75 वर्षों से विद्यमान ऐतिहासिक अथवा कलात्मक दृष्टि से महत्वपूर्ण पांडुलिपि, अभिलेख या दस्तावेज आदि इसी कोटि में रखे गए हैं।

Aryan Civilisation**आर्य सभ्यता**

ऋग्वेद में उल्लिखित आर्य-सभ्यता। आर्य ई०पू० तृतीय सहस्राब्दि में ईरान तथा पश्चिमी भारत में विद्यमान थे। इनकी भाषा प्राचीन संस्कृत थी, जो वेदों में मिलती है। इनकी सभ्यता को जानने का मुख्य स्रोत वैदिक साहित्य है। आर्यों का राजनीतिक संगठन, विकास की प्रारंभिक अवस्था में रहा। सभा और समिति नाम की इनकी दो प्रमुख संस्थाएँ थी। इनका सैनिक संगठन और न्याय-प्रबंध व्यवस्थित था। परिवार व्यवस्था पितृ-सत्तात्मक थी और समाज वर्ण-व्यवस्था पर आधारित था। इनमें सामाजिक नियमों का विकास भी हो चुका था। इनकी सभ्यता ग्रामीण थी। इनका प्रमुख उद्योग कृषि तथा पशुपालन था। साहित्यिक क्षेत्र में, इन्होंने अभूतपूर्व दक्षता प्राप्त की। साहित्यिक क्षेत्रों, विशेषतया अभिव्यक्ति की साधकता और भावाभिव्यजन में इन्होंने अभूतपूर्व दक्षता प्राप्त की थी।

aryballus**सुराही, अरिबेलस**

प्राचीन यूनानी लोगों द्वारा तेल, मरहम इत्यादि रखने का अलंकृत पात्र। इस पात्र की ग्रीवा छोटी और उसके नीचे का भाग गोल है। पात्र को पकड़ने के लिए एक हत्था भी बना होता है।

इका लोगों ने भी इस प्रकार के मृद्भांड बनाए, जो विशाल मर्तबान के रूप में हैं। इसका आधार शक्वाकार तथा ग्रीवा लंबी एवं सकरी होती थी। इका लोग इसे पीठ पर रस्सी की सहायता से बांधते थे।

ash mound

अश्म टीला, राख टीला

दक्षिण भारतीय नवपाषाणकालीन संस्कृति के प्रारंभिक चरण (ई०पू० 3000—ई०पू० 2000) से सम्बद्ध राख के टीले, जो गाय-बैल, बकरी तथा भेड़ के बड़ी संख्या में पाले जाने के द्योतक हैं। समझा जाता है कि गोबर के ढेर को समय-समय पर जलाने के परिणामस्वरूप निर्मित राख के टीलों के स्थल वास्तव में, मवेशियों के बांधने के प्राचीन स्थान हैं। इनके प्रमाण मुख्य रूप से कर्नाटक राज्य के उत्तूर, कुपगल तथा कोडेकल स्थलों से प्राप्त हुए हैं।

askos

एस्कोस

बतख की आकृति से मिलता-जुलता एक हथेवाला टेढ़े-मेढ़े आकार का पात्र, जिसका मुख, केन्द्र स्थल से हट कर अलग बना होता था। इस प्रकार के पात्र इजियन क्षेत्र में, प्रारंभिक हेलाडिक काल से श्रेण्य-काल (क्लासिकी युग) तक प्रयोग में लाए जाते थे। समय-समय पर हुए उत्खनन कार्यों से अन्य स्थानों में भी इस प्रकार के पात्रों का प्रयोग और प्रचलन मिलता है।

assemblage

समुच्चय

एक ही स्थान में एक साथ प्राप्त विविध पुरातत्विक वस्तुओं (यथा उपकरण, मृद्भांड, शस्त्र, आभूषण आदि) का समूह जिसे सामान्यतः एक ही सांस्कृतिक वर्ग के लोगों की कृति माना जाता है। यह समुच्चय एक ही प्रकार की वस्तुओं का भी हो सकता है। यदि एक ही प्रकार की विशिष्ट वस्तुएं अनेक स्थलों में मिलती हैं तो वे प्रायः एक ही संस्कृति की विशिष्टताएं मानी जाती हैं।

association

साहचर्य

एक ही पुरातात्विक सदर्भ में वस्तुओं या उपकरणों का साथ-साथ पाया जाना। इसके महत्वपूर्ण नमूने भारतीय महाशम-शवदानों, भवन की नींवों, विधियों तथा सभ्यता के ध्वंसावशेषों में प्राप्त होते हैं।

asymmetric**असममित**

(क) जिसके भाग या अंग उचित अनुपात में न हों।

(ख) क्रिस्टल-संरचना के उस समुदाय से संबंधित जिसका सममित तल नहीं होता।

Assyrian art**असीरियाई कला**

पश्चिम एशिया के असीरियाई साम्राज्य की कला जिसका काल प्रायः ई०पू० द्वितीय सहस्राब्दी से सातवीं शताब्दी के प्रारंभिक चरण तक माना जाता है। प्रारंभ में यह कला मेसोपोतामी कला की एक शाखा के रूप में विकसित हुई, तथा इसके मूर्तिकला की अपेक्षा वास्तु-कला के ही अधिक प्रमाण हैं। नवी शताब्दी से असीरियाई कला में अभूतपूर्व विकास हुआ, जब विभिन्न कलाकृतियों में अधिक सतुलन व परिष्करण दृष्टिगोचर होने लगता है।

astronomical dating**खगोलीय काल-निर्धारण**

खगोलीय तिथियाँ सौर-विकिरण के घटाव-बढ़ाव की गणना पर निर्भर करती हैं। विद्वानों का यह मत है कि अत्यंत नूतन (Pleistocene) काल में, जलवायु संबंधी अस्थिरता का प्रमुख कारण सौर-विकिरण की अस्थिरता ही थी। मिलेकोविक ने अत्यंत नूतन काल के प्रत्येक वर्ष की तिथि, सौर वर्षों में निर्धारित की है। परंतु आधुनिक विद्वान मिलेकोविक की विधि को इसलिए अधिक महत्व नहीं देते क्योंकि यह परिकल्पना पर अधिक आधारित है। याकोबी, तिलक (श्री बाल-गंगाधर) आदि विद्वानों ने आद्य ऐतिहासिक काल-निर्धारण में खगोलीय काल-निर्धारण विधि का सहारा लिया।

Asturian Culture**अस्तुरियायी संस्कृति**

उत्तर-मध्यपाषाणयुगीन स्पेन की अपरिष्कृत संस्कृति। यह अजीली संस्कृति का एक विशिष्ट रूप है, जिसमें नदी से प्राप्त बटियों का प्रयोग औजारों के निर्माण के लिए किया जाता था। ये बटियों से निर्मित कुल्हाड़ी का भी प्रयोग करते थे। इस संस्कृति के लोगों का मुख्य आहार कवच-प्राणी (Shellfish) था।

Aterian**अतेरी**

मध्य-पुरापाषाण कालीन विभिन्न उद्योग और तत्संबंधी संस्कृति, जो उत्तरी अफ्रीका में, मोरक्को से मिस्र तक के क्षेत्र में पाई गई है। अतेरी लोग मोस्तारी (Moustarian) परंपरा में पत्थरों के उपकरण बनाते थे। इनके विशिष्ट स्तंभों में चूलदार वेघनी एवं दोनों ओर से तक्षित पर्णाका दर्शाते हैं। वेघनी का प्रयोग वाणस्प के रूप में किया जाता था।

atlantes (pl. of atlas)**कोचक, भारपुत्रक**

(क) तक्षित पुरुषाकृति स्तंभ।

(ख) स्तंभ विशेष जिसमें तक्षित कर पुरुष की आकृति बनाई जाती थी। इस प्रकार की आकृति स्तंभोपरिरचना (entablature) के भार को वहन करने के लिए बनाई जाती थी। इस मूर्ति परंपरा को एक यूनानी पुराकथा से जोड़ा जा सकता है जिसके अनुसार इआकितोस के एक पुत्र 'टाइटन' को आकाश के भारकाहक के लिए अभिशप्त किया गया था।

Atlantropus**अतलांतीय मानव, एटलाथ्रोपस**

अल्जीरिया में प्राप्त अश्वीभूत मानव की खोपड़ी जो अफ्रीका के पिथिकेथ्रोपस मानव की खोपड़ी, जैसी मानी जाती है।

Atlantic Bronze Age**अतलांतिक कांस्य युग**

पश्चिम फ्रांस के तटवर्ती क्षेत्र में प्राप्त कांसे की वस्तुओं के निर्माण की परंपरा का युग (लगभग ई०पू० 1000—ई०पू० 500)। इस परंपरा का विस्तार दक्षिण इंग्लैंड और आइबेरिया तक था।

Atlitian**एटलिटि**

इजराइल के माउन्ट कार्मेल के एटलिट स्थल से प्राप्त एक उत्तर-पुरापाषाणकालीन उपकरण समुच्चय। गैरोड ने इस समुच्चय को यह नाम दिया था, जो अब प्रायः अप्रचलित है।

Audi (=Knife blade)

औदी (चाकू फलक)

प्रागैतिहासिक लघु शल्क उपकरण। इसकी निचली सतह, मुख्य शल्क-सतह होती है। उपकरण की ऊपरी सतह पर कई प्राथमिक शल्क-चिह्न बने होते हैं। इनमें से एक (किनारेवाला) शल्क चिह्न के निचली (मुख्य शल्क) सतह से मिलने पर तीक्ष्ण किनारे का कार्यांग बनता है। इस उपकरण के पार्श्व भुजरे तथा कुदे का सिरा, कार्यांग के समानांतर नहीं, बरन् टेढ़ा होता है।



चित्र सं० 6
औदी (audi)

aureole (=gloriole =mandorla =nimbus =halo) 1. प्रभामंडल, प्रभाबली

देवी-देवताओं, संत-महात्माओं अथवा महापुरुषों के मस्तक के चारों ओर रश्मि-मंडल या मंडल, जिन्हें चित्रों तथा मूर्तियों में ज्योति-वृत्त के रूप में दिखाया जाता है।

2. दिव्य किरीट

स्वर्गीय मुकुट या वह ज्योतिर्मय देवी मुकुट, जिसके धारण करने पर सांसारिक, शारीरिक एवं भावनात्मक विजयोपलब्धि होती है।

Aurignacian Culture

औरिगनेसी संस्कृति

फ्रांस की पेरिनिज आरिगनाक गुफा में प्राप्त अवशेषों से ज्ञात संस्कृति, जिसके उपकरण कटावदार आधारवाली अस्थियों के हैं। यह संस्कृति यूरोप में सर्वाधिक प्राचीन गुहाकला का प्रतिनिधित्व करती है।

Aurignacian man**ऑरिगनेशी मानव**

(1) मध्य फ्रांस की उत्तर पुरापाषाणकालीन अति विकसित संस्कृति के जनक, वे मानव, जो शैल-पिरोनी संस्कृति के पश्चवर्ती थे। फ्रांस में ई० 1909 ई० में, उस काल के मानव का कंकाल प्राप्त हुआ, जो क्रोमाग्नो मानव के कंकाल के समान है। यह मानवप्रजाति अब लुप्त हो चुकी है।

(2) ऑरिगनेशी काल के मानव।

(3) ऑरिगनेशी प्रजाति का मानव।

awl**सुआ, टेकुआ**

अस्थि, पाषाण या धातु का एक नुकीला उपकरण जिसे छेद करने के काम में लाया जाता है।



चित्र सं० 7
टेकुआ (awl)

axe**कुठार**

धारदार सिरेवाला एक प्राचीन उपकरण, जिसे एक हथ्ये में फंसाकर पकड़ा जाता था। इसकी धार हथ्ये के समानांतर होती थी। प्रागैतिहासिक काल में कुठार अनेक आकार के बनाए जाते थे। भारत में आद्यैतिहासिक युग में पत्थर के अलावा धातु के कुठार भी बनते

मे। सामान्य बोलचाल की भाषा में इस प्रकार के उपकरण को कुल्हाड़ा कहा जाता है।



चित्र सं० 8
कुठार (axe)

axe factory

कुठार कार्यशाला

इस शब्द का प्रयोग योरोप के विशेष संदर्भ में नवपाषाणकालीन कुठारों के निर्माण स्थल के लिए मिलता है। भारतीय प्रागितिहास में इस शब्द का प्रयोग इस अर्थ में अनुपलब्ध है।

axe-grinder

कुठार साध

कुठार की धार को तीक्ष्ण करनेवाला उपकरण।

axe-hammer

कुठार हथौड़ा

काष्ठ, धातु, पत्थर, लोहा आदि को पीटने, ठोकने, काटने आदि के काम में आनेवाला औज़ार।

axe head

कुठाराग

कुठार या कुल्हाड़ी के आगे का भाग।

axe sheath

कुठारावरण

कुठार को सुरक्षित रखने का खोल।

Aztec

अज़टेक

मेक्सिको घाटी में बसने वाला अंतिम बर्बर कबीला । यह कबीला बारहवीं शदी ई० में टॉलटेक सभ्यता के विलुप्त होने के बाद इस क्षेत्र में बसा । ये लोग अपने को 'मेक्सिका' अथवा 'तेनोचका' (Tenochca) कहते थे । उन्होंने अपनी राजधानी एक निर्जन टापू में बसायी जिसे उन्होंने तेनोचतिटलान (Tenochtitlan) नाम दिया । ई० 1519 तक उन्होंने अपने मित्र राज्यों के साथ मिलकर पूरे वर्तमान मेक्सिको राज्य पर आधिपत्य स्थापित कर लिया । उनके राज्य की सीमा उत्तर में मरुस्थल से लेकर दक्षिण में ओसाका (Oaxaca) तक फैली थी । अज़टेक स्वभावतः युद्धप्रेमी थे । उनके प्रमुख देवता (हूत्ज़ीलो-पोचि़तली) (Huitzilopochtli) युद्धदेव थे, जिन्हें बलि के रक्त में पूजा जाता था । उनके इतिहास को जानने के प्रमुख साधन कोडेक्स हैं ।
(देखें Codex)

साचे में बनी मृण्मूर्तियां तथा नारंगी रंग के भूपात्रों पर सलेटी रंग में चित्रित ज्यामितिक आकृतियां उनकी संस्कृति की मुख्य विशेषताएं हैं । अपने धार्मिक कृत्यों के लिए उन्होंने एक पचांग बनाया था । ई० 1521 में स्पेनवासियों ने 90 दिन में उनपर अधिकार कर उनकी सत्ता समाप्त कर दी ।

A'illian Culture

अज़ीली संस्कृति

मध्य-पाषाणकालीन संस्कृति । इसका नामकरण फ्रांस के मास द अज़िल (Mas d'Azil) गुफा के नाम से पड़ा । इस स्थान की संस्कृति का विस्तृत अध्ययन किया गया । इस संस्कृति के जनक अनुमानतः ई० पू० 8000 के उपरान्त रहे होंगे । इस संस्कृति की प्रमुख विशेषता पाषाण-उपकरण तथा अस्थि-उपकरण हैं । अज़ीली लोग बटिकाइमों को रेखाओं, ज्यामितिक चित्रों तथा बिंदुओं से अलंकृत करते थे ।

इस संस्कृति का काल मग्दालीनी के बाद तथा तार्देनोजी संस्कृति से पूर्व है । इसके प्रमुख पाषाण-उपकरणों में लघु गोलाकार स्केपर, वेधनी, पार्श्व-परिष्कृत फलक एवं अपरिष्कृत तक्षणी (ब्यूरीन) हैं । इस संस्कृति में रंगे हुए उन बटिकाइमों का भी प्रयोग हुआ है, जिनका 'जादुई' महत्व, एंड्रियन कोदस ने बताया है । इस संस्कृति के लोग गुफा-

मुखों में निवास करते थे। इस संस्कृति के अवशेष फ्रांसीसी पिरैनी, पूर्वी फ्रांस, उत्तरी स्पेन, स्विटजरलैंड, बेल्जियम आदि क्षेत्रों में मिले हैं।

“B”

bacchanalia

बैकेनेलिया

यूनान और रोम के सुरादेवता बैक्स के सम्मान में आयोजित मद्योत्सव।

Bacchus

बैक्स

प्राचीन यूनान और रोम का सुरा-देवता।

b acini

बैसिनी, अलंकरण पात्र

मिट्टी के वे पात्र जिन्हें गिरजाघरो की दीवारों, मीनारों और दरवाजों के ऊपर अलंकरण हेतु स्थापित किया जाता था। मध्यकालीन गिरजाघरों, विशेषकर पूर्वी इटली के गिरजाघरों में, इस प्रकार के मृदपात्र स्थापित किए जाते थे जिनका निर्माण ग्यारहवीं से पंद्रहवीं शताब्दी तक हुआ।

backed blade

पृष्ठित ब्लेड

ऐसे पाषाण ब्लेड जिनके एक पार्श्व को उच्च कोण में पुनर्गठन द्वारा लुठित कर दिया गया हो। इस प्रकार के उपकरण उच्च पुरा-पाषाणकाल तथा मध्य पाषाणकाल में मुख्य रूप से बनाये जाते थे।

backfill (= back filling)

भराव

भवनों की नींव की भीतरी और बाहरी दीवारों के उत्खनित भाग को मिट्टी और ईंट-पत्थरों से भरने का काम।

Badarian culture

बाडेरी संस्कृति

प्राक्-राजवंशीय मिश्र की ई० पू० चौथी सहस्राब्दी की मूलतः नव-पाषाणकालीन संस्कृति। इसका नामकरण मध्य मिश्र में स्थित अलबाडेरी नामक स्थान पर पड़ा था। ये गेहूँ और जौ की खेती करते थे तथा

भेड़, बकरी एवं मवेशी पालते थे। इनके विशिष्ट लाल-रंगवाले मृद्भांड अन्दर की ओर काले तथा बाहर की ओर लाल रंग के होते थे। ये कच्चे ताँबे में भी परिचित हो चुके थे।

Baden culture

बाडेन संस्कृति

मध्य यूरोप की लगभग ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी की एक ताम्र-युगीन संस्कृति। इस संस्कृति का प्रसार उत्तरी यूगोस्लाविया, हंगरी, चेकोस्लोवाकिया तथा दक्षिणी पोलैंड के विस्तृत भूभाग में मिलता है। बाडेन लोग आदिम गेहूँ की खेती करते थे और भेड़ तथा सुअर आदि पशु पालते थे। वे चकमक पत्थर के बाणाग्र तथा फरसे बनाते थे।

badigeon (=patching material)

भराई

(1) पापाण तथा काष्ठकर्म में, गीण दोषों को दूर करने के लिए मिट्टी आदि का लेप लगाकर भरना।

(2) भराई के काम आनेवाली सामग्री।

Badorf ware

बाडोर्फ मृद्भांड

पश्चिम जर्मनी में कोबोल नगर के पश्चिम में स्थित फोरगेविग नामक पर्वतश्रेणी पर आठवीं और सातवीं शताब्दी ई० के निर्मित विशिष्ट प्रकार के मृद्भांड। ये भांड नीदरलैंड पूर्वी इंग्लैंड तथा उत्तरी डेन्मार्क तक मिलते हैं।

baetulus (-baetylic stone)

पवित्र पापाण

उत्का पिंड से टूटकर गिरा हुआ अनगढ़ पापाण, जिसकी आराधना यह मानकर की जाती थी कि वह दैवी प्रसाद का फल है।

balk (=baulk)

विभाजक पट्टी

क्षेत्र-पुरातत्व में, किसी उत्खनित स्थल का वह अनुत्खनित भाग, जिसे खाइयों के बीच स्तर-विन्यास के लिए छोड़ दिया जाता है। खुदाई के अंतिम क्षणों तक इसी को अध्ययन की कड़ी के रूप में आधार बनाया जाता है।

ball game**कंदुक क्रीडा**

मध्य अमरीका और अमरीका के विस्तृत क्षेत्र में प्रचलित एक प्राचीन खेल जिसका मनोविनोद और आनुष्ठानिक क्रिया-कलापों में विशेष महत्व था। मेन लोरेन्जो तेनेचितलान (मेक्सिको) के अवशेषों के आधार पर अनुमान है कि यहाँ पर कंदुक क्रीडा-स्थल रहा होगा जो मेक्सिको पूर्व-क्लासिकी कालीन था।

ballista**बलिस्ता, प्रक्षेपक यंत्र**

प्राचीन रोम की सेना द्वारा विशाल पत्थरों को दूर फेंकने के लिए प्रयुक्त एक यंत्र।

balnea**सार्वजनिक स्नानागार**

प्राचीन रोम की जनता का स्नान-स्थल।

balustrade**1. बैलिका**

लघु-स्तंभों की मूची तथा उष्णीषयुक्त मंडेर या प्राकार। यह स्तंभ, मंदिर व भवनों आदि में बनाई जाती है। यह प्राचीन वास्तु शास्त्रीय शब्द है।

2 जंगला

वातायन, बरामदे आदि में लगी पाषाण अथवा सीमेंट आदि के लघु या धातु की छड़ों की पक्ति। इसे कटहरा भी कहा जाता है।

banderolle (banderole)**1. उद्भूत पट्टिका,****उभारदार पट्टिका**

पट्टिकाकार (scroll) कृडल, कृडली या घुई पट, जिसमें अभिलेख उत्कीर्णित हो और जिसे वास्तु-अलंकरण के लिए प्रयुक्त किया गया हो। पुनर्जागरणकालीन यूरोप में, इस प्रकार की उद्भूत पट्टिका का प्रयोग वास्तुकला में बहुत अधिक हुआ है।

2. नक्काशीदार जंगला

किसी वातायन, द्वार, कटहरे या बरामदे में लगी लोहे की छड़ों-वाला वह जंगला, जिसमें तक्षण-कला का प्रयोग व्यवहार किया गया हो।

Bandkeramik**बैंकरमिक**

डेन्यूबी प्रथम संस्कृति के विशिष्ट मृद्भांड। इस सांस्कृतिक प्रावस्था का आरंभ लगभग ई० पू० 4500 में माना जाता है। इस काल में बने मृद्भांडों में, अर्ध गोलाकार कटोरे तथा गोलाकार मूर्तबान मुख्य हैं, जो तुबी के आकार से काफी मिलते-जुलते हैं। बैंकरमिक शब्द का प्रयोग, विशेषतः उस मानक अलंकरण के लिए किया जाता है जिसके अंतर्गत समानांतर रेखाओं की सहायता से अशक्ति पट्टियां बनी होती हैं। सर्पिल रचना तथा लहरियादार सज्जा भी इस अलंकरण के अंतर्गत परिगणित की जाती है।



चित्र सं० 9.
बैंकरमिक (Bandkeramik)

bannerol (= banderole)**1. समाधि ध्वज**

वह शोक-ध्वज, जो महान् व्यक्तियों की अंत्येष्टि से पूर्व उनके शव के साथ प्रदर्शित किया जाता है और बाद में समाधि के ऊपर स्थापित किया जाता है।

2. उद्भूत पट्टिका

फीने के आकार की पट्टिका, जिसमें अभिलेख-प्रतीक या चिह्न अंकित हो, विशेषकर एक ऐसी अलंकरण पट्टी, जिसमें यत्न-तत्न अभिलेख अंकित हो। इसका प्रयोग वास्तु-अलंकरण के लिए पुनर्जागरण काल में विशेष रूप से किया जाता था।

banner stone**ध्वजा कुठार**

वे छिद्रित पाषाण, जो मध्य पश्चिमी तथा पूर्वी अमरीका के परातन स्थलों में विशेष रूप से प्राप्त हुए हैं। इनके दोनों पार्श्व कुठार

की तरह बने हैं और बीच में नकड़ी इत्यादि फंसाने के लिए छिद्र भी बना है। ऐसा प्रतीत होता है कि इस उपकरण का धार्मिक महत्व था क्योंकि मृतकों के साथ ध्वजा-कुठार को भी कब्र में दफना दिया जाता था।

barbarian

बर्बर

(1) प्राचीन यूनानियों द्वारा विदेशियों के लिए प्रयुक्त संज्ञा। भारतीयों द्वारा भी अर्धसभ्य एवं असभ्य जातियाँ को 'बर्बर' कहा गया है। यह यूनानी शब्द बारबरोस (barbaros) से बना है, जो संभवतः यूनानियों की दृष्टि में, विदेशी भाषाओं की अस्पष्ट तथा अस्पष्ट प्रतीत होनेवाली ध्वनि का द्योतक है। कालांतर में इस शब्द का प्रयोग असभ्य अथवा जंगली जातियों के लोगों के लिए होने लगा। अनेक प्राचीन भारतीय ग्रंथों में भी बर्बर शब्द का 'अनार्य' और 'असभ्य' के अर्थ में प्रयोग हुआ है।

(2) सभ्य जगत के बाहर रहनेवाला व्यक्ति, जो असभ्य और क्रूर रीति-रिवाजवाले किसी समाज का सदस्य हो।

barbaric culture

बर्बर संस्कृति

मानव समाज के विकास में, प्राकृतावस्था के बाद और सभ्यता के पूर्व की मध्यवर्ती संस्कृति।

barbarization

बर्बरीकरण, बर्बर बनाना

अपेक्षाकृत अधिक सशक्त जाति द्वारा, किसी अधिक उन्नत और सभ्य जाति अथवा समुदाय के सदस्यों को, बर्बर अथवा असभ्य बनाना। किसी सभ्य समुदाय का स्वतः असभ्य बनना या अवनत होना। यह उल्लेख्य है कि असभ्य जातियों के आक्रमण के पश्चात् रोम साम्राज्य धीरे-धीरे बर्बर बनता चला गया।

barbed bone

कंटोली अस्थि

ऐसी हड्डी, जिसमें काटें बने हों या जो काटेदार प्रतीत हो।

barbotine

मृद्भांड अलंकरण लेप, बारबोटिन

मिट्टी के बरतनों पर अलंकरण करने की एक प्राचीन तकनीक जिसमें बहुत चिकनी मिट्टी के घोल को रंगीन मृद्भांड की सतह पर

भट्टे में रखने के पूर्व नलिका द्वारा फूँककर लगाया जाता था। इसका प्रचलन मुख्यतः रोमनकालीन गॉल और ब्रिटेन में था।

bark canoe

छाल डोंगी

पेड़ों की छाल से बनी हुई छोटी नौका।

barrel-shaped bead

डोलाकार मनका

मनका या माला का वह दाना, जिसका आकार-प्रकार ढोल जैसा हो।

barrow

1. स्मारक, समाधि

गोलाकार या लम्बा टीला, जिसके नीचे एक या अधिक शवाधान होते हैं। ये प्रायः ताबूतों या शवपेटिकाओं से दफनाए गए लोगों की समाधि या उनके स्मारक के रूप में बने होते हैं।

2. शव-टीला

कब्र के ऊपर का पत्थर या मिट्टी से बना उन्नत भू-भाग; मृतकों के अवशेषों पर बना हुआ पाषाण या मिट्टी का टीला। बहुधा इसके नीचे समाधि-कोष्ठ, शवाधान, शवपेटिका, ताबूत आदि ढके रहते हैं।

basalt

बेसाल्ट

सूक्ष्मकणिक से लेकर काचीय गठन का एक अमिलवर्णी (dark coloured) आग्नेय शैल जो कैल्सिकप्लेजियोक्लेज तथा पाइराक्सीन से अनिवार्यतः संघटित होता है। इसमें यदाकदा आलिबीन भी हो सकता है और एपा-टाइट तथा मैग्नेटाइट खनिज प्रायः गौण खनिज के रूप में मिलते हैं। इन प्रकार का प्रयोग कनिष्य प्रागैतिहासिक उपकरण निर्माण में होता था। ऐतिहासिक काल में इसका उपयोग पश्चिम भारत गुहा-वास्तु तथा मूर्तिनिर्माण में मिलता है।

Basarabi culture

बसारबी संस्कृति

रूमानिया के विस्तृत क्षेत्र में फैली वह प्रसिद्ध लौहयुगीन संस्कृति जिसके अवशेष, तत्कालीन कब्रिस्तानों और आवास-स्थलों में मिले हैं। इस संस्कृति के प्ररूप-स्थल (type site) डेन्यूब में विद्यमान हैं, जिनका काल ई० पू० 800-650 माना गया है। यह संस्कृति हाल्स्टाट संस्कृति का स्थानीय रूप है।

base**आधार, पीठ**

किसी वास्तु या मूर्ति संरचना का निचला भाग, जो उसका अवलम्ब हो। इसे आलंबक भी कहा जाता है।

basilica**बेसिलिका, सभागार**

मूलतः रोमनकालीन विशालद्वयस्त्र या वृत्ताकार सभागार जिसके दोनों या चारों ओर स्तम्भ-युक्त पार्श्व-वीथियां बनी हों। ऐसी संरचना प्रशासनिक कार्यों के प्रयोग में लाई जाती थी।

basin**1. झोली**

जल रखने का पात्र।

2. पात्र

खुला क्लयाकार पात्र या ऐसी रकाशी, जिसके किनारे ढलवां या वक्राकार हो और जिसकी गहराई की अपेक्षा चौड़ाई अधिक हो। हाथ-मुंह धोने के लिए प्रायः इस प्रकार के पात्र प्रयोग में लाए जाते थे।

Basketmaker**करंडसाध**

दक्षिण पश्चिम अमरीका की टोकरी बनाने वालों की एक संस्कृति। ई० 1927 के पिकास सम्मेलन में इस संस्कृति की तीन प्रावस्थाएं मानी हैं। प्रथम प्रावस्था अस्पष्ट है। दूसरी प्रावस्था का काल लगभग ई० 1 से ई० 450 निर्धारित किया गया और तीसरी का ई० 450 से ई० 700 अथवा ई० 750 निर्धारित किया गया। दूसरी प्रावस्था में मक्के की खेती तथा अपरिष्कृत मृदभांडों का निर्माण और तीसरी में स्थायी रूप से गत-निवास इस संस्कृति की प्रमुख विशेषता थी।

bas-relief (basso-relievo)**निम्नउद्भूत**

तराश कर बनाई गई कम उभारवाली आकृतियां और नक्काशी। ऐसी नक्काशी किसी भी माध्यम जैसे, काष्ठ, पाषाण, धातु आदि में की जा सकती है।

baton de commandement**शृंगवेत्र, शृंगदंड**

पश्चिमी यूरोप में उत्तर-पुरापाषाणकालीन संस्कृतियों के अवशेषों में प्राप्त रेंडियर—शृंग का बना आदिम उपकरण। इसका प्रयोग अभी

तक अज्ञात है। इसका आकार-प्रकार दंड की तरह होता था। इसके शीर्ष के स्थूल भाग में एक छिद्र बना होता था। इस प्रकार के शृंग-दंड के सुन्दरतम नमूने मगदाली सस्कृतिकालीन उपकरणों में मिले हैं। इसके प्राचीनतम नमूने आज से 30,000 वर्ष पूर्व अरिग्नेसी सस्कृति के हैं।



चित्र 10

म.ग.वे. (baton de commandement)

battered backed blade

निप्रवण फलक

नीचे में चौड़ी और ऊपर में पतले विशिष्ट फलक।

battle-axe

1. युद्ध-कुठार

युद्ध में प्रयुक्त एक विशिष्ट आयुध जिसकी धार का पृष्ठ भाग हथौड़ेनुमा होता था, जिसमें काष्ठ या धातु-दंड फंसाने के लिए छिद्र होता था। यूरोप में उत्तर-पाषाण काल तथा ताम्र-युग में यह अधिक प्रचलित था। इस प्रकार के परशु बाद में, धातुओं के, विशेषकर ताम्र तथा लोहे के बनाए जाने लगे। भारत में, प्राचीन काल से मध्य काल के अंत तक इसका प्रचलन रहा।

2. करसा, परशु

कुल्हाड़ी के आकार का, परन्तु उस से कुछ बड़ा और चपटा अस्त्र जिसे प्राचीन काल में, योद्धा धारण करते थे। परशु धारण करने वाले योद्धा को 'परशुधर' कहा जाता था।

BC

(1) ईसा पूर्व, ई०पू०

ईसा के जन्म से पहले की घटनाओं की गणना करने के लिए ई० पू० का प्रयोग किया जाता है।

(2) अंशशोधित तिथि, BC

अंग्रेजी वर्णमाला के बड़े अक्षरों में लिखा गया (BC) किसी वस्तु या संस्कृति की अंशशोधित रेडियो कार्बन तिथि अथवा इतिहास सम्मत तिथि का द्योतक।

bc

अनंशशोधित तिथि, bc

अंग्रेजी वर्णमाला के छोटे अक्षरों में लिखा गया (bc) अनंश-शोधित रेडियो कार्बन तिथि को बतलाता है। उदाहरणार्थ :—

रेडियोकार्बन तिथि

1773±87 bc 1773±87 ई० पू० (अनंशशोधित)

2160—2050BC 2160—2050 ई०पू० (अनंशशोधित)

beaker

बीकर

तरल पदार्थ पीने का गिलासनुमा फैले मुहवाला बिना हथियेवाला पात्र। मिट्टी या धातु से बने ऐसे पात्र अनेक पुरातात्विक संस्कृतियों में मिले हैं।



चित्र सं० 1:

बीकर (beaker)

Beaker culture

बीकर संस्कृति

यूरोपीय उत्तर कांस्ययुगीन प्रागैतिहासिक संस्कृति, जो घटाकार चंचुक भांडों को, मृत्कों के साथ दफनाने की प्रथा में संवद्ध थी। इस संस्कृति के मृदभांड यूरोप में, स्पेन से पोलैंड और सिसली से स्कॉटलैंड तक बहुत बड़ी मात्रा में मिले हैं। इनकी तिथि लगभग ई० पू० 2000 मानी गई है। उत्तरी और पश्चिमी अनेक क्षेत्रों में, इस संस्कृति के जनकों ने सर्वप्रथम तांबे का प्रयोग प्रारंभ किया। इस संस्कृति के लोग प्रायः अपने मृत्कों को वृत्ताकार समाधियों में दफनाने थे।

इस संस्कृति की उत्पत्ति के संबंध में, अभी निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा सका है। परंतु कुछ प्रागैतिहासज्ञ स्पेन या हंगरी (बोहेमिया) को इसका उद्भव-स्थल मानते हैं। ब्रिटेन और निचले देशों (low countries) में, यह एक स्वतंत्र संस्कृति के रूप में उभरी।

Beaker people

बीकर जन

प्रागैतिहासिक उत्तर-कांस्ययुगीन संस्कृति के यूरोपीय लोग। इनका रचनाकाल अनुमानतः ई० पू० 2000 के लगभग रहा होगा। इनके भौतिक अवशेषों में नोकदार कटार, काटेदार एवं नोकदार धनुष तथा कुठार आदि हैं। इस संस्कृति के अंतर्गत शवाधान-गर्त स्तूपीकार होते थे।

देखिए: 'Beaker Culture.'

bec-de-flute burin

बेक-द-फ्लूट ब्यूरिन

जब उत्कीर्णकमुख (graver face) के दूसरी ओर एक शल्क-चिह्नन निर्मित होता है तो उसे बेक-द-फ्लूट कहते हैं। यह सबसे साधारण किस्म की तक्षणी (ब्यूरिन) होती है।

beehive shaped house

छत्ताकार गृह

(1) ई० सातवीं से बारहवीं शताब्दी के आयरलैंड तथा स्कॉटलैंड के शववाकार गृह, जिनके अवशेष उत्खनन में मिले हैं।

(2) मधुमक्खी के छत्ते के आकार-प्रकार का बना हुआ घर। इस प्रकार के आवास प्राचीन भारत में भी विद्यमान रहे हैं।

beehive shrine

छत्ताकार मंदिर

मधुमक्खी के छत्ते जैसा बना मंदिर।

beehive tomb

छत्ताकार मकबरा

मधुमक्खी के छत्ते के आकार से मिलता-जुलता मकबरा। इस प्रकार का भूमिगत मकबरा यूनानी प्रागैतिहासिक स्थलों में मिला है, जिसकी छत कदलिका-बंध प्रणाली में बनी है। इसका आकार गुंबदी छत की तरह है। सबसे प्रसिद्ध छत्ताकार मकबरा माइसीन में मिला था, जिसे 'सियम का खजाना' कहा जाता है।

bell barrow

घंटाकार बरो

वह उन्नत भू-भाग, जो घंटे के आकार जैसा हो; घंटाकार समाधि।

bell beaker

घंटाकार बीकर

यूरोप में, कांस्य युग के प्रागैतिहासिक जन द्वारा प्रयुक्त घंटाकार विशेष प्रकार का मृद्भांड।

देखिये : 'beaker'

bell capital

घंटाशीर्ष

स्तंभ का वह ऊपरी भाग, जिसका आकार घंटा जैसा बना हो।

bench mark

1. तलचिह्न, संदर्भ चिह्न

सर्वेक्षण एवं उत्खनन में प्रयुक्त, स्थायी ऊर्ध्वतामापी चिह्न। इस-चिह्न को सर्वेक्षण के दौरान, ऐसे स्थल पर लगाया जाता है, जहाँ से मापन कार्य किया जा सके।

2. निर्वेश-चिह्न

ज्वार-भाटे के पर्यवेक्षण के लिए बना वह चिह्न, जो किसी स्थायी वस्तु पर आधार तल से युक्त हो। यह एक ऐसा संदर्भ स्थल भी हो सकता है, जहाँ से किसी भी प्रकार की पैमाइश की जा सके।

bench method

बेंच प्रणाली, तल चिह्न प्रणाली

पुरातात्विक उत्खनन की पूर्व प्रचलित प्रविधि। इसमें उत्खनन में प्राप्त प्रत्येक वस्तु और भवन का अभिलेखन किसी मानकित तल (बेंच लेवल) के आधार पर किया जाता है। ई० 1927-31 में, मोहनजोदारो की खुदाई के अभिलेखन, इसी प्रणाली के आधार पर तैयार किए गए थे। इस प्रणाली के अनुसार यह माना जाता है कि आधार-रेखा के नीचे (या ऊपर) स्तर विशेष की सब वस्तुएँ या संरचनाएँ, उसी स्तर-विशेष से संबद्ध अर्थात् समकालीन होती हैं।

bench nook

(भीतर की ओर) दबा हुआ भाग, आला

दक्षिण-पश्चिमी अमरीकी पुरातत्व में प्रयुक्त, बेंच के भीतर की ओर का दबा हुआ भाग या आला। इस प्रकार की संरचना कीवा (kiva) में मिलती है, जो 'प्यूबलो इंडियन' वास्तुकला की देन है।

bent-bar coin**बन्क शलाका-मुद्रा**

प्राचीन काल में प्रयुक्त, चांदी या तांबे के चिह्नानंकित लंबे सिक्के, जिन्हें छड़ों को काटकर बनाया जाता था। इन सिक्कों पर आहत विधि से नाना प्रकार के चिह्न अंकित किए जाते थे। साधारण आहत मुद्राओं की अपेक्षा इनका भार अधिक होता था। ये अधिकतर ईसा पू० चौथी-तीसरी शती पूर्व के मिले हैं।

berm**बर्म, उपतट**

वह समतल स्थान, जो किसी समाधि के मध्यवर्ती उभारदार टीले को, उसके चारों ओर बनी खाई से अलग करता है; किसी प्राचीन और खाई के बीच का समतल धरातल।

Bes**बेस**

प्राचीन मिस्र का अर्ध-देवता। कुरूप आकृतिवाला यह अर्ध देवता जादू एवं कदाचार के विरुद्ध मनुष्य का रक्षक माना जाता था। इसे आनंद का देवता भी माना जाना था। अति पुरातन काल में इसकी आराधना होती थी। फीनिशियायी लोगों में यह देवता बहुत लोकप्रिय था। समस्त यूनानी-रोमन साम्राज्य से लेकर, मध्यकाल तक इसकी आकृति प्रायः ताबीजों में अंकित की जाती थी।

bi**बी**

जड़ की बनी चक्री जिसके मध्य भाग में छिद्र बना होता था। ऐसी चक्री चीन के बेयिनयांग-यिंग तथा अन्य नवपाषाणकालीन स्थलों से प्राप्त हुई है, जहां वे ई० पू० चौथी-तीसरी सहस्राब्दी में प्रचलित थी।

bickern**शृंगी निघात**

1. एक प्रकार की निघाती।
2. वह छोटी निघाती, जिसमें सींग के आकार की नोक बनी होती थी।

bicone**द्विकोण**

दो भिन्न दिशाओं से आकर एक स्थान पर मिलनेवाला धरातल द्विशकु; वह ठोस वस्तु, जिसके दोनों छोर नुकीले हों।

bicone beads**द्विकोण मनके**

मिस्री तथा सुमेरी आरम्भिक सभ्यताओं तथा प्राचीन भारत में व्यवहृत माला के वृत्ताकार मनके, जिनके दोनों छोर प्रायः नुकीले होते थे ।

biface tool**द्विमुख उपकरण**

पत्थर का बना, विशेषकर चकमक पत्थरवाला उपकरण, जिसे दोनों ओर से चपटा बनाया गया हो । प्रागैतिहासिक काल में, इस प्रकार के उपकरणों का प्रचलन अधिक था ।

bifacial**1. द्विपृष्ठी (य)**

एक ही प्रकार के विपरीत धरातल-वाला ।

2. द्विमुखी(य)

दो मुखवाला, विशेषकर विपरीत दिशाओं में बने दो मानव मुख-वाला । प्राचीन इटली के द्वार-रक्षक देवता जेनस के संबंध में यह कहा जाता है कि उसके सिर के आगे और पीछे दोनों ओर दो मुह बने थे ।

प्राचीन भारतीय कला में दो मुखी आकृतियां मिली हैं, जिनमें एरण (जिला सागर) की गुप्तकालीन गरुड़ प्रतिभा उल्लेखनीय है। यह प्रतिभा 14 4 मीटर ऊंचे गरुड़ध्वज स्तंभ-शीर्ष पर दोनों ओर बनी है, जिसका निर्माण गुप्त सम्राट बुद्धगुप्त के राज्य-काल में ई० 484 में हुआ ।

Big Game Hunting tradition**बड़े पशुओं के आखेट की परंपरा**

उत्तरी अमरीका के अत्यन्तनूतन (Pleistocene) युग के अंतिम चरण तथा नूतनतम (Holocene) युग के प्रारम्भ की बड़े पशुओं के आखेट की परंपरा, जो तत्कालीन चरागाही पर्यावरण के अनुकूल थी । 'क्लोविस' एवं 'फॉलसम' प्रकार के पत्थर के बने 'नुकीले' प्रक्षेपास्त्र इसकी विशेषता थे ।

bilateral flat base tool**द्विपक्षीय समतल उपकरण**

प्रागैतिहासिक समतलीय पाषाण उपकरणों का एक प्रकार, जिसके दोनों पाश्वर्कों में से शल्को को इस प्रकार निकाला जाता था कि छोरवाले भाग में नोक (point) बन जाती है। इसके सभी किनारों ने शल्क

निकाले जाते थे। आकार में यह उपकरण नौका के समान होता था। यह अनुमान किया जाता है कि इस उपकरण के कुंठित किनारों को नुकीला बनाने में सोपान-शल्कन प्रविधि का प्रयोग होता रहा होगा।

bilingual inscription

द्विभाषिक शिलालेख

दो भाषाओं में लिखित या उत्कीर्ण अभिलेख। इस प्रकार के लेखों में कंधार से प्राप्त, मौर्य सम्राट अशोक का, यूनानी और खरोष्ठी लिपि में उत्कीर्ण लेख प्रसिद्ध है। हिंदू-यूनानी तथा शक-गुप्तवंश बहुसंख्यक सिक्कों पर यूनानी तथा खरोष्ठी लिपियों में द्विभाषिक लेख मिले हैं।

billet moulding

बेलन खंड सज्जापट्टी

नामन वास्तुकला में प्रचलित सज्जापट्टी, जो लकड़ी के कुंदे जैसी बेलनाकार होती है।

bimorphic art

जीवाकृति कला

वह चित्रकला जिसमें अमूर्त जैव आकृतियाँ बनाई गई हों। पुरातत्व जगत में इस शब्द का उद्भव परवर्ती पुरापाषाणकालीन कतिपय लघु पाषाणों पर चित्रित अभिप्रायों की अभिव्यक्ति के संदर्भ में हुआ था।

binder

योजक द्रव्य

चित्र निर्माण में प्रयुक्त वह तरल पदार्थ जिसे रंग में मिलाकर चित्रित किया जाता था, जिससे चित्र धरातल पर मजबूती से जमा रहे। तैल चित्र निर्माण में अलसी का तेल, पोस्त का तेल तथा गोंद योजक द्रव्य रूप में प्रयुक्त होते थे।

bipolar technique

द्विध्रुवीय प्रविधि

प्रागैतिहासिक काल में, पत्थर के औजार बनाने का दो धुरीवाला या दो सिरोंवाला तरीका, जिसमें निकाले हुए शल्को का अर्ध शंकु, शल्क-तल पर एक ओर न होकर दोनों ओर बना होता है। अनुमान है कि इस प्रकार के शल्को का निर्माण दोलाघात प्रविधि (swinging blow technique) से किया जाता था। इस प्रविधि में, विखंडनीय पत्थर को, किसी ठोस धरातल पर कसकर टिकाया जाता था और फिर चलायमान हथौड़े से तीव्र प्रहार

कर तोड़ा जाता था। हथौड़े के प्रहार से क्रोड के ऊपर और नीचे अर्ध शंकु बन जाता था। ऊपर की ओर प्रत्यक्ष आघात से अर्ध शंकु तथा नीचे की ओर अप्रत्यक्ष आघात से अर्ध शंकु बनता था।

इस प्रविधि का प्रयोग प्राथमिक शल्कीकरण के लिए किया जाता था। ऐसा अनुमान है कि पीकिंग मानव ने पाषाण-उपकरण के निर्माण में, इस प्रविधि का प्रयोग किया था।

birch bark manuscript

भोजपत्र पांडुलिपि

भोजवृक्ष के पत्ती पर हस्तलिखित पोथी। प्राचीन भारत में कागज के आविष्कार से पूर्व पुस्तकों को भोजपत्रों पर लिखा जाता था। उन्हें भोजपत्री पोथी भी कहा जाता है।

bird, boat and sun disc motif

पक्षी, नौका तथा सूर्य मंडल प्रतीक

हाल्स्टाट युगीन कला में प्रयुक्त एक अलंकरण, जिसमें बिंदु और गोल रेखाकृति बनाकर पक्षी, नाव और सूर्य की आकृति बनाई जाती थी। अनुमानतः इस अलंकरण का कोई धार्मिक महत्व रहा होगा।

हाल्स्टाट मध्य यूरोप की प्रसिद्ध प्रागैतिहासिक संस्कृति है। इस सभ्यता का काल ई० पू० 1500 माना जाता है। प्राचीन भारतीय सिक्कों तथा मुद्राओं पर भी इस प्रकार के प्रतीक अंकित मिले हैं।

bitumen

बिटुमेन, डामर

(क) तुर्की में एक एस्फाल्ट का एक प्रकार जिसका प्रयोग प्राचीन काल में सीमेंट और गारे के रूप में किया जाता था। इस प्रकार के प्रयोग के उदाहरण अन्य अनेक पुरातात्विक संस्कृतियों में भी उपलब्ध हैं।

(ख) मुख्यतः हाइड्रोकार्बन से सघटित गहरे भूरे से लेकर काले रंग का एक प्राकृतिक पदार्थ जो अपेक्षतया कठोर और अवाष्पशील होता है।

Black and Red Ware

काले और लाल मृद्भांड

ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि से पहली सहस्राब्दि तक विभिन्न सांस्कृतिक संदर्भों से प्राप्त मृद्भांड, जिसका बाहरी भाग लाल और आंतरिक भाग काले रंग का था। समझा जाता है कि इन भांडों को आंबो में उल्टे रखकर पकाया जाता था।

black figure ware**काली भकृतियुक्त मृद्भांड**

यूनानी मृद्भांड अलंकरण की लगभग ई० पू० 720 से प्रचलित शैली विशेष जो मुख्यतः कोरिन्थ और एथेन्स में प्रयुक्त होती थी। इन शैली के मिट्टी के बरतनों के लाल धरातल पर काले रंग से मानवों और पशु-आकृतियाँ बनाई जाती थी। यह परंपरा ई० पू० 530 तक प्रचलित थी।

Black Pottery Culture**काले मृद्भांड**

चीन के सेन्डोग लोकसान की नवपाषाणकालीन संस्कृति जिसमें चाक निर्मित काले रंग के पतले मृद्भांड मिले हैं।

blade**फलक**

प्रायः समानांतरभुजी लंबा शल्क, जिसे विशेष रूप से बनाए गए कोर (core) से निकाला गया हो। फलक की लंबाई सामान्यतः चौड़ाई से अधिक होती है और इससे दूसरा उपकरण भी बनाया जा सकता है। उत्तर-पुरापाषाण काल के आरंभ में, फलक से बनाए गए उपकरण बहुतायत में मिले हैं। इन फलकों का वर्गीकरण अपरिष्कृत, अर्धपरिष्कृत तथा परिष्कृत तीन रूपों में किया जाता है। आकार की दृष्टि से इनके अनेक उपवर्ग किए जा सकते हैं।



चित्र सं० 12
फलक (blade)

भारत में, प्रस्तर फलकों का सर्वोत्तम विकास ताम्रपाषाणयुगीन संस्कृतियों में हुआ। सिंधु सभ्यता में भी चर्ट पत्थर के लंबे फलक बहुत प्रचलित रहे।

bleeper**ब्लीपर**

चुंबकत्वमापी (मैग्नेटोमीटर) के सिद्धांत पर आधारित सर्वेक्षण कार्य के लिए प्रयुक्त एक उपकरण, जिसमें दो समूचक (elector) बोटलों का प्रयोग किया जाता है। एक बोटल धरातल के निकट और दूसरी

धरातल से 1 $\frac{1}{2}$ मीटर ऊपर रखी जाती है। भूमि के अंदर की चुंबकीय असंगतियों का प्रभाव ऊपर की अपेक्षा नीचे की बोटल पर अधिक होता है। सर्वेक्षण के लिए यह प्रणाली अधिक सरल और कम खर्चीली है।

block figure

लड़ाकृति, घनाकृति

मूर्तिकला का एक प्रकार, जिसमें प्राकृतिक रूप का निरूपण, ज्यामितिक घनाकृति के गठन के रूप में किया जाता है।

block-on-block technique

स्थिर धन प्रविधि

निहाई तकनीक (anvil technique) के नाम से प्रसिद्ध तकनीक जिसे स्थिर धन प्रणाली या स्थिर हथौड़ा प्रविधि भी कहा जाता है। इसमें निहाई धन अथवा हथौड़ा एक स्थान में स्थिर रखा जाता है और उपकरण बनाया जानेवाला प्रस्तर, चलायमान और गतिशील रहता है और उसे स्थिर निहाई से बार-बार टकरा कर मनोवांछित आकार-प्रकार दिया जाता है।

इस प्रविधि की दो रीतियां हैं। पहली में विखंडन के लिए प्रयुक्त प्रस्तर, यदि बहुत बड़ा हो तो उसे निहाई पर पटककर तोड़ा जाता है। दूसरी रीति में, उपकरण बनाने के लिए काम में लाए जानेवाले प्रस्तर खंड को दोनों हाथों से पकड़, घुमान-फिरा कर स्थिर निहाई से टकराकर मनोवांछित आकार-प्रकार बना दिया जाता था।

देखिए : 'anvil technique'

blotisque

1. असंजित कलाकृति, विकृष्ट कला

ऐसी कलात्मक रचना जो बहुत ही साधारण बनी हो तथा जिसमें कलात्मक मार्जक न हो।

2. धब्बेदार चित्रकारी

ऐसी चित्रकारी जिसमें बड़े-बड़े धब्बे बने हुए हों।

Boat axe culture

नौ-कुठार संस्कृति

स्वीडन, फिन्लैंड, नॉर्नहोम एवं पूर्वी डेन्मार्क की द्वीपसमूह की संस्कृति का एक उप-प्रकार, जिसके अंतर्गत एक शवाधान में, एक ही व्यक्ति को दफनाया जाता था। प्रागैतिहासिक, नार्डिक संस्कृतियों से, इस संस्कृति के

लोगों ने यह प्रथा ग्रहण की थी। नौ-कुठार संस्कृति का प्रमुख उपकरण पत्थर का बना एक पतला कुठार था, जो आकार में उलटी-नाव से मिलता-जुलता था।

boat burial

नौका-शवाधान

मृत व्यक्ति को तटीय क्षेत्रों में नौका सहित उत्सर्ग करने की उत्तरी यूरोपीय क्षेत्रों में प्रचलित प्रथा। स्केन्डेनेविया में रहनेवाले वाइकिंग ई० 700 से ई० 1100 के लोग नौका-निर्माण तथा नौचालन में अत्यधिक प्रवीण थे और वे मृत व्यक्तियों का शवाधान नौका सहित करते थे।

नौ-अधिपतियों की मृत्यु के उपरांत प्रायः नौकाओं सहित ही उन्हें दफन कर दिया जाता था। आज भी उनके अवशेष ओस्लो जोर्ड के तटों पर मिलते हैं। आंग्ल-सैक्सन ब्रिटेन में, इस प्रकार के तीन महत्वपूर्ण शवाधान मिले हैं, जिनमें सुत्तन-हो (सफ़फोक) का नौका शवाधान विशेष उल्लेखनीय है। इसमें पुरातात्विक महत्व की अनगिनत वस्तुएं मिली हैं जिनसे तत्कालीन रीति-रिवाजों एवं समुद्रगामी इतिहास का ज्ञान होता है।

bodkin

1. सुआ

लोहा, अस्थि, हाथी-दांत आदि का बना, आगे की ओर से नुकीला उपकरण, जो वस्त्र या चर्म आदि में छेद करने के काम में लाया जाता है।

2. केश-चिमटी

कटार या खंजर के आकार की अलंकृत बाल-पिन।

Boelling interstadial

व्योलिंग उप अंतराहिमानी प्रावस्था

मध्य-यूरोप व्युर्म हिमानी युग के अंतिम चरण की एक उपअंतरा-हिमानी अवस्था। भूविज्ञान में वीससेलियन चतुर्थक हिमतटीय निक्षेपों का समूह है जो उत्तर पश्चिम योरोप में रहा। इसकी प्रमुख विशेषता अग्रतस्थ मोरेन (end moraines) थी। कार्बन 14 तिथियों के आधार पर व्योलिंग उपअंतराहिमानी प्रावस्था का काल ई० पू० 11000 और ई० पू० 10000 के बीच निश्चित किया गया है।

bog

बलबल

वह जमीन जो गहराई तक गीली हो और जिसमें पैर नीचे को धंसता हो। ऐसे स्थलों में पौधों की वे किस्में मिलती हैं, जो अम्लीय जलयुक्त

पर्यावरण में होती है। योरोप में इस प्रकार की भूमि में अनेक पुरातात्विक अवशेष प्राप्त हुए हैं। दलदली भूमि में पराग कण भी बहुधा सुरक्षित रहते हैं।

bog burial

दलदल-शवाधान

मानव अस्थि पंजरी के शवाधान जो दलदल वाले क्षेत्र में मिलते हैं। उत्तरी योरोप और स्केन्डेनेविया के उत्खननों में ऐसे शवाधान समूह प्राप्त हुए हैं। पीट-दलदल में विद्यमान रसायनों के फलस्वरूप शव बहुत अच्छी स्थिति में सुरक्षित हैं। इन शवाधानों का समय प्रागैतिहासिक से ऐतिहासिक काल तक है।

Boian

बोयान

पूर्वी रूमानिया और बल्गारिया की (लगभग ई० पू० 3500-ई० पू० 2700) नवपाषाणकालीन संस्कृति। इस काल में छोटे-छोटे टीलों पर बस्तियां बसी होती थी। इस काल के मृद्भांडों पर ऐसी ज्यामितिक आकृतियां मिली हैं, जिन्हें सफेद लेप से भरा गया है। प्राप्त अवशेषों से यह भी ज्ञात होता है कि इस युग में तांबे का प्रयोग आरंभ हो गया था।

bolas

बोला, गोफन

छीके के आकार का एक प्रकार का प्रक्षेपास्त्र, जिसमें डोरी के छोर पर बनी जाली में पत्थर के ढेले आदि रखकर पशु-पक्षी आदि भगाने के लिए उसे चलाया जाता है। इसे फन्नी और डेलवांस भी कहा जाता है।

Bondi point

बोन्डी पेंथनी

लघु आकार की असममित पृष्ठित पाषाण वेधनी जिसका नामकरण आस्ट्रेलिया के बोन्डी (सिडनी) में हुआ है। यह आकार में 5 सेंटीमीटर से कम लंबी होती है तथा इसमें एक ही तरफ धार बनी होती है। इसके प्रार्चानतम नमूने दक्षिणपूर्वी आस्ट्रेलिया में प्राप्त हुए हैं जिनका काल ई० पू० 3000 रेडियो कार्बन विधि से निर्धारित किया गया है। पृष्ठित भाग में विद्यमान गोंद के अवशेष सूचित करते हैं, इसे लकड़ी या हड्डी के हथ्यों में फसाया जाता था।

boomerang**बूमरेंग**

आस्ट्रेलिया की आदिम जनजातियों का काष्ठ निर्मित प्रक्षेपी अस्त्र जिसका ऊपरी भाग मुड़ा हुआ और नीचे का चपटा होता है। बूमरेंग घुमा कर इस प्रकार फेंका जाता है कि फेंकने वाले स्थान पर वापस आ जाता है। इसके दोनों सिरे भिन्न-भिन्न तलों पर होते हैं। कतिपय उपकरणों के संदर्भ में बूमरेंग के रूप में उपयोग की सम्भावना व्यक्त की गई है।

borer**बेधक, रंधक**

उत्तर पुरापाषाण काल तथा परवर्ती कालों में चक्रमक या अन्य पत्थर तथा धातुओं के बेधक प्राप्त होते हैं जिनका प्रयोग सुराख करने के लिये किया जाता था।

boshanlu**बोशान्लू, धूपदान**

मिट्टी का कामे का बना धूपदान जिसका छिद्रित ढक्कन पर्वत शिखर का प्रतीक था। इसका निचला भाग डंडीदार तथा ढक्कन कोणकार होता था, जिस पर अनेक प्रकार की आकृतियां रहती थी। अधिकांश नमूने पश्चिमी हान काल के हैं।

bosing**बुसिंग**

भूगर्भित खाइयों एवं गतों आदि के पता लगाने की विधि। भूमि के धरातल पर लकड़ी के डंडे या सामान्य गंती के हल से प्रहार कर उससे उत्पन्न ध्वनि के आधार पर भूगर्भित क्षेत्र की आंतरिक स्थिति का पूर्वानुमान किया जाता है। जब भूगर्भ के नीचे कुछ अवरोध उत्पन्न होता है, तब प्रहार की ध्वनि बहुत क्षीण होकर बाहर जाती है।

boss**1. उठान, उभराफुल्ला**

(क) ढाल, आभूषण, पात्र आदि में किसी चिह्न, फूल या प्रतीक का उभार।

(ख) उभरा ठप्पा, फुल्ला।

2. कीलमुख

कील का वह भाग जो आलंकारिक रूप में बाहर रह जाता है।

3. अंडस्कंध

गुंबद का उठा हुआ ऊपरी भाग।

bossed bone plaque**उभरी आकृतियुक्त अस्थि फलक**

किसी पशु की लंबी हड्डी के ऊपर वृत्ताकार या अंडाकार उभरी पंक्तिबद्ध आकृतियों से युक्त फलक। इसे सुंदर रूप देने के लिए अस्थि के धरातल को उत्कीर्ण कर, अनेक प्रकार के रूपांकन किए गए हैं। इस प्रकार के चपटे आधार से युक्त नमूने, ई० पू०, तीसरी सहस्राब्दि में लेरना और ट्राय तथा कुछ अन्य भूमध्य सागरीय स्थानों से मिले हैं। इनके बनाने का क्या उद्देश्य रहा होगा, यह अभी तक ज्ञात नहीं हो पाया है।

bossed ornamentation**कुकुद अलंकरण**

धरातल के ऊपर किया गया उभरा सजावटी काम। इसे 'उत्थ अलंकरण' भी कहा जाता है।

राजचिह्न अंकित कुकुद अलंकरण में युक्त अनेक उपकरण आदि प्राप्त हुए हैं।

boucher**मुष्टि-कुठार, बुशे**

फ्रांसीसी पुरातत्ववेत्ता, बुशे दे पर्यस (ई० 1788-ई० 1868) द्वारा खोजा गया और उसके नाम पर नामित एक पुरापाषाणकालीन हस्तकुठार। इसे 'कुदप्पा' भी कहते हैं।

देखिए 'handaxe'

boulder clay**गोलाश्म मृत्तिका**

मृत्तिकामय अथवा सिल्टमय पदार्थों से निर्मित एक अवर्गीकृत हिमन-दीय निक्षेप जिसमें रेणु (वाल्) से लेकर गोलाश्म आकार तक के शैल-खंड अन्तःस्थापित रहते हैं। इस प्रकार के जमावों में यदा-कदा प्रागैतिहासिक अवशेष भी प्राप्त हुए हैं, यथा पहलगवाँ, कश्मीर।

bouleuterion**सीनेट सदन**

प्राचीन यूनान का सीनेट सदन जिसे सोलोन ने, एथेन्स में स्थापित किया था। इस सदन में प्रति कबीला 100 सदस्यों की दर से चारों आयोनी कबीलों से 400 प्रतिनिधि लिए जाते थे।

bow**धनुष, कमल**

नुकीले तीर फेंकने के लिए बना अर्ध गोलाकार एक प्रकार का अस्त्र, जिसे बांस, बेंत या धातु के लचकदार डंडे को झुकाकर उसके दोनों सिरों के

मध्य, डोरी या तात बांधकर बनाया जाता है। धनुष की डोरी पर, तीर को तानकर फेंका जाता है। धनुष को मानव द्वारा निर्मित प्रथम यंत्र माना जाता है। प्रागैतिहासिक काल से इसका प्रचलन रहा है। आदिम जनजातियों में आज भी इसका प्रयोग होता है।

bowl

1. कटोरा

विशेषकर तरल पदार्थों को सुरक्षित रखने के लिए, विभिन्न आकार-प्रकारों में मिट्टी, पत्थर, धातु, काठ आदि वाग बना एक पात्र, जिसके किनारे ऊपर की ओर अपेक्षाकृत कम उठे होने हैं और बीच का भाग पर्याप्त चौड़ा होता है।

2. चषक

ऊपर की ओर उठे किनारोंवाला वह प्याला या चमस, जिसमें शराब ढाल कर पी जाती है। सुरापान के लिए बने इस पात्र को पानपात्र कहा जाता है। वैदिक काल में सोमरस पीने के लिए प्रयुक्त प्यालों को चमस कहा जाता था।

bowl barrow

कटोरा समाधि

कटोरानुमा अर्धगोलाकार स्तूप ।

box flue

उष्ण वात प्रवाहिका

रोमन भवनो विशेषकर स्नानागारों की दीवारों और छतों के अंदर लगी बक्साकार पकी मिट्टी की खोखली टाइलें जिनके अंदर से गर्म हवा प्रवाहित की जाती थी।

box grave (-cist grave)

पेटिकाकार शवाधान

बक्से के आकार की बनी कब्र, जिसके किनारों पर पाषाण खड और ऊपर पत्थर की पट्टियां लगी होती हैं। ये तावती कब्रें भूमिगत या भूमि के ऊपर बनी होती हैं। इनके ऊपर कभी-कभी संरक्षी संरचना बनी होती है।

BP

ब०पू० (वर्तमान से पूर्व)

अंग्रेजी वर्णमाला के बड़े अक्षरों 'BP' वर्तमान में पद्यों के वर्षों का संकेत देते हैं : वर्तमान में तात्पर्य ई० 1950 है जिसे वैज्ञानिकों ने मानक-वर्ष के रूप में स्वीकार किया है, जब वायुमंडल अपेक्षाकृत कम प्रदू-

षित था। अंशशोधित रेडियोकार्बन तिथियां अंग्रेजी के बड़े अक्षरों 'BP' में निर्दिष्ट होती हैं। देवनागरी में इस प्रकार की तिथियां अरेखाकित 'व० पू०' द्वारा निर्दिष्ट की जा सकती है।

bp

व०पू०, bp

अंग्रेजी वर्णमाला के छोटे अक्षरों में दर्शाए गए 'bp' अक्षर अनश-शोधित रेडियो कार्बन वर्षों को द्योतित करते हैं। देवनागरी में रेखाकित व०पू० द्वारा इन्हें दर्शाया जा सकता है।

bracket ornament

टोडा अलंकरण

पुराने ढंग के भवनों में, दीवार से बाहर की ओर निकले, विशेष बनावट के पत्थर या काष्ठ खंड, जो आगे बड़े छज्जे को साधने के लिए दीवार में गाड़े जाते हैं। टोडों पर तक्षण-क्रिया द्वारा की गई सजावट को 'पौतिका अलंकरण' कहा जाता है।

Brahmagiri culture

ब्रह्मगिरि संस्कृति

कर्नाटक प्रदेश के चित्रदुर्ग जिले में, ब्रह्मगिरि नामक स्थान में खोजी गई प्राचीन संस्कृति। यहाँ पर 300 कोष्ठ निखात प्राप्त हुए हैं जिनमें मृद्-भांडों के अन्दर, मानव-अस्थिया रखी मिली हैं। कालक्रमानुसार इस संस्कृति का विभाजन इस प्रकार किया गया है :—

- (1) घृष्ट प्रस्तर कुल्हाड़ी संस्कृति।
- (2) महापाषाण संस्कृति, जिसमें लोहे का प्रयोग होने लगा था।
- (3) आन्ध्र संस्कृति, जिसमें लोहे के प्रयोग के साथ चाकों की सहायता से मृद्भांड भी बनने लगे थे।

ई० 1947 में सर मार्टीमर व्हीलर द्वारा कराए गए उत्खननों से इस संस्कृति का पता लगा है। व्हीलर ने इस संस्कृति की कालावधि ई० पू० प्रथम सहस्राब्दि से ई० तीसरी शताब्दी के मध्य आंकी है।

broach

1. शिखर

भवन, मंदिर, गिरजाघर का अष्टास्र (आठ कोणों वाला) शिखर। भारतीय मंदिर वास्तुकला की द्रविड शैली; अष्टकोणात्मक 'स्तूपी'।

2. पत्थर गढ़ना (क्रि०)

मोटे या स्थूल पत्थर की गढ़ाई जो भारी हथौड़े और छैनी से की जाती है।

3 नुकीली छैनी

विशेषकर पत्थर तराशी के लिए प्रयुक्त धारवाली नुकीली छैनी।

4. खरमा

वह सुतारी, जिससे छेद किया जाता है।

brocade style

कमलवाब शैली

रेशम या सिल्क से बने कपड़े पर, सोने-चांदी के तारों या कलाबत्तू से बेलबूटाकारी का काम, जो प्रायः उभरा हुआ होता है। इसे जरी का काम भी कहा जाता है।

broch

ब्रोक, बुत्ताकार पाषाण मीनार

लगभग ईसा सन् के प्रारम्भ की एक प्रकार की गोल आकार की पाषाण मीनारें जो आर्कनी और शेटलैंड द्वीपों तथा स्काटलैंड में प्राप्त हुई। इनकी दीवारें प्रायः दोहरी होती थी और चिनाई सूखी होती थी। दीवारों की अधिकतम मोटाई 4 मीटर तथा व्यास 12 मीटर तक होता था। इनमें अनेक कक्ष, सीढ़ियां और वीथिकाएं बनी होती थी।

bronteum

भर्जन कक्ष

प्राचीन रंगशालाओं में प्रयुक्त युक्ति, जिसमें कासे के बर्तनों की सहायता से मंच को प्रकटित किया जाता था।

bronze culture

कांस्य संस्कृति

मानव-संस्कृति के विकास का द्वितीय काल, जिसमें उपकरण, पात्र और शस्त्रादि कांस्य के बने होते थे। पश्चिम एशियाई एवं यूरोपीय प्रागैतिहास में इस पद का व्यापक प्रयोग मिलता है। हड़प्पा संस्कृति के लोग, ताम्र और कांस्य उपकरणों का प्रयोग करते थे। एशिया की कांस्ययुगीन संस्कृति में लेखन कला का भी प्रचलन हो गया था। भूमध्य-

सागरीय क्षेत्र में इजियन (मिनोअन तथा माईसिनियाई-प्रथम यूरोपीय सभ्यता), मध्य यूरोप (यूनेटिस), स्पेन (अल-अरगर), ब्रिटेन (आयरलैंड तथा वेसेक्स संस्कृति) और स्कैंडिनेविया में, कांस्य कालीन संस्कृति विद्यमान थी। कांस्य संस्कृतियों का काल भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में अलग-अलग मिलता है। सामान्यतः पश्चिमी एशिया में इसका काल ई० पू० तृतीय एवं द्वितीय तथा प्रथम सहस्राब्दि माना जाता है।

bronze figure

कांस्य मूर्ति, कांस्यकृति

ताँबे और टिन के मिश्रण से बनी धातु मूर्ति या कृति। प्राचीन काल में, मूर्ति-निर्माण-कार्य में, यह मिश्रण प्रयुक्त होता रहा है। इसे एक टिकाऊ धातुमिश्रण माना जाता है।

प्राचीन भारत में, हडप्पा तथा अन्य परवर्ती संस्कृतियों में कांस्य-मूर्तियाँ उपलब्ध हैं।

bronzes

कांस्य मूर्तियाँ

ढालकर बनाई गई कांसे की प्रतिमाएँ।

bubble level

पनसाल; बुदबुद तलनिर्धारक

सर्वेक्षण में धरातल के निर्धारण में प्रयुक्त यंत्र विशेष।

bucchero

बुकेरो

एक प्रकार के मृदाभाट जो विशिष्ट मिट्टी में पकाये जाने के कारण धूसर तथा चमकीले हो जाते थे। ये मुख्यतः यूनानी भाषा के एवं एट्रस्कन क्षेत्रों में पाये गए हैं। इनका काल ई० पू० आठवीं से ई० पू० पांचवीं शताब्दी तक माना जाता है।

bucentaur

बृषभ-मानव

एक काल्पनिक दानव, जिसका आधा शरीर बैल और आधा शरीर मानव का माना जाता है।

bucket wheel

रहट, अरघट्ट

गांवों में खेतों की सिंचाई के लिए प्राचीन काल में प्रयुक्त रहट में लगी हुई घिर्री, जिसके माध्यम से कुएँ या तालाब में जल निकाला जाता है।

यह घटी यंत्र एक गोलाकार पहिए के रूप में होता है, जिसमें रस्सी में पिरोई हुई डोलचियों की माला लगी होती है। सामान्यतया बैल या आदमियों द्वारा रस्सी खींचे जाने पर डोलचियों की माला ऊपर नीचे आती-जाती रहती है, जिससे पानी ऊपर लाया और अन्यत्र ले जाया जाता है।

buff slip

पांडु लेप

मिट्टी के बने पात्रों को रंगने में प्रयुक्त मटमैला या गदुमी रंग का लेप।

buff ware culture

पांडुभांड संस्कृति

वह प्राचीन संस्कृति, जिसके मृद्भांड सामान्यतः पांडु रंगवाले होते थे।

built in storage bin

अंतर्निर्मित धान्य कोष्ठ

दीवार आदि से गोलाकार घेरा बनाकर अन्न सुरक्षित रखने के लिए बना कोठार या बखार।

Bukk culture

बुक्क संस्कृति

उत्तरी हगरी के बुक्क पर्वत-क्षेत्र की आज से लगभग पांच हजार वर्ष पूर्व की मध्य नवपाषाणकालीन संस्कृति। इनके उपकरणों में कुठार तथा अर्ध निर्मित, अप्रयुक्त चकमक फलक हैं। चित्रित एवं उत्कीर्णित मृद्भांड तथा आदसीडी पत्थरों के दूर दूर तक प्राप्ति के आधार पर ऋतुप्रवास व विनिमय का आभास होता है।

bukranium

गोमुख

गौ के मुख जैसा अलंकरण विशेष, जिसमें गौ या वृषभ का मुखोटा, पट्टियों या मालाओं के साथ बना और सजा होता है।

bulb bowl

गमला

मिट्टी, धातु या लकड़ी का बना, चौड़े मुह और बड़े आकार का पात्र, जिसमें फूल-पत्तियों वाले छोटे-बड़े पौधों आदि को रखा जाता है।

bulb of percussion**आघात कंद**

हथौड़े द्वारा जब किसी क्रोड से शल्क निकाला जाता है तब आघात बिन्दु के निकट शल्क पर एक उभरी या फूली हुई गुल्लाकार आघात ग्रंथि बन जाती है जिसे आघात कंद कहते हैं। इस तरह के आघात कन्द सामान्यतया उपकरणों के मानव निर्मित होने के सूचक होते हैं।



चित्र सं० 13

आघात कंद (bulb of percussion)

bulbous**1. कंबाकार**

किसी बेलनाकार वस्तु का गोलाकार विस्तार; बिजली के लट्ठू या बल्ब के आकार का।

2. गंठीला, गांठदार

बहुत-सी गांठों या ग्रंथियोंवाला।

3. बुदबुदाकार

किसी छोटे आधार के ऊपर नाशपाती की तरह का फैलाव।

bulla**सटकन ताबीज**

मिट्टी, धातु या चमड़े का बना ठोस या खोखला ताबीज, जिसका प्रयोग रोम और भारत में प्रचलित रहा है।

bung**भांड-चिंति**

कुंभकारों द्वारा भट्टे में पकाने के समय नाजुक मृदभांडों की रक्षा के लिए बनाए गए पेटीनुमा आवरण।

burh**बुर, बुरग, किला**

परवर्ती आंग्ल-सेक्सन कालीन इंग्लैंड के प्राचीनयुक्त छोटे नगर के लिए प्रयुक्त शब्द, जिनका उपयोग शत्रु के आक्रमण के समय शरण-स्थल के रूप में किया जाता था। वार्डिंग-आक्रमणकारियों से अपने देश की रक्षा के लिए नवीं शताब्दी में वेसेक्स के एल्फेड ने अनेक 'बुरो' का निर्माण किया। दसवीं शताब्दी में इन्होंने विकसित नगरों का रूप धारण कर लिया।

burial**1. दफन**

किसी मृत व्यक्ति या उसके शरीर के किसी अंग को भूमि में, कक्ष या कलश में स्थापित कर गाड़ना।

2. कब्र

वह स्थान, जहां पर किसी मृत शरीर को भूमि की सतह के नीचे बनाए गए गढ़े में रखकर मिट्टी से ढक दिया जाता है।

3. दफनाना

दफन करने का कार्य या संस्कार।

4. शवाधान

भूगर्भित मानव-शरीर या उसके अवशेष।

5. भू-निवेश

जमीन में गाड़ना या सुरक्षित रखना।

burial chamber**शवाधान कक्ष**

कब्र का वह भीतरी स्थान, जिसमें शव को रख और ऊपर से पाट कर मिट्टी से ढक दिया गया हो।

burial custom**शवाधान प्रथा**

किसी जाति, समाज, धर्म अथवा संप्रदाय में, मृत शरीर या उसके किसी अंग को भूमि, तुंब, तहखाने या जल के नीचे गाड़ने की रीति, जो प्रत्येक धर्म और संप्रदाय में सुनिश्चित और निर्धारित नियमानुसार होती है। अनादि

काल से मानव शरीर के इस अंतिम संस्कार को अति पवित्र एवं नैसर्गिक संस्कार माना जाता रहा है। प्रागैतिहासिक मानवों की कब्रों से प्राप्त अवशेषों और वस्तुओं से उनकी सभ्यता एवं संस्कृति का बोध होता है।

burial deposit

शवाधान निक्षेप

1. शव के साथ दफनाई गई वस्तुएं।
2. उत्खनन में प्राप्त शव के अवशेष।

burial ground (= burial place)

शवाधान-भूमि, कब्रिस्तान

मृदों को गाड़ने या दफनाने का स्थान।

burial jar

शवाधान-कलश

चीड़े मूहवाला और घड़े की तरह गहरा मृदपात्र, जिसमें शव को रखा जाता था। यह प्रथा भूमध्यसागरीय क्षेत्र व अनातोलिया में, पूर्व कांस्य युग में प्रचलित थी। भारत में भी इस प्रकार के शवाधान मिले हैं।

burial memorial

शवाधान-स्मारक

किसी मृत व्यक्ति की स्मृति में, उसके देहावशेष के ऊपर बनाई गई संरचना, उदाहरणार्थ, ताजमहल, जिसे शाहजहाँ ने अपनी बेगम मुमताज महल की यादगार में बनवाया था।

burial mound

शव-टीला

मृत व्यक्ति की स्मृति बनाए रखने के लिए उसकी समाधि के ऊपर निर्मित ऊँचा ढूँह या टीला। पूर्वी उत्तरी अमरीकी 'इंडियन' लोगों में इस प्रकार के टीलों के निर्माण की परम्परा ई० पू० 1000 से लेकर ई० 700 तक रही।

Burial Mound Period

शवाधान टीला काल

पूर्वोत्तर अमरीकी प्रागैतिहास का तृतीय काल जिसके दो उपकाल माने गए हैं (ई० पू० 1000-ई० पू०-300 तथा ई० पू० 330-ई० 700)।

burial pit

शवाधान गर्त

उत्खनन में प्राप्त मानवों द्वारा निर्मित ऐसा गड्ढा, जिसमें शव को रखा जाता था। इस प्रकार के गर्तों में शव के साथ मृत व्यक्ति की प्रिय

वस्तुएं भी मिली हैं, जो तत्कालीन सभ्यता और सस्कृति के ज्ञान के साथ, तत्कालीन लोकाभिरुचि का भी बोध कराती हैं।

burial pottery

शवाधान मृदभांड

किसी मृत व्यक्ति के शव के साथ रखे गए मिट्टी के अलंकृत बर्तन। विश्व के अनेक भागों में, प्राचीन कब्रों में, मिट्टी के बर्तन तथा दिन-प्रतिदिन के काम में आनेवाली अनेक वस्तुएं रखी मिली हैं।

burial practice

शवाधान-रीति

गड्ढा खोदकर मृत शरीर को दफनाने की परिपाटी।

प्रागैतिहासिक शवाधानों के प्राप्त अवशेषों से, तत्कालीन मानवों की शवाधान रस्मों का पता चलता है।

burial rites

शवाधान-संस्कार

शव को गाड़ते या उसका अंतिम संस्कार करते समय परंपरा से चले आ रहे धार्मिक या सामाजिक कृत्य।

burial tumulus

शवाधान-स्मारक

किसी महान व्यक्ति की अस्थियों या उसके देहावशेषों के ऊपर बनी मिट्टी, ईंट, चूना-पत्थर आदि की ऊँची इमारत।

burial urn

शवाधान-पात्र, शवाधान-कलश

वह चौड़े और खुले मुह का कलश, जिसमें किसी मृत व्यक्ति को रख कर गाड़ा जाता है। प्राचीन सस्कृतियों में प्रचलित अन्त्येष्टि प्रथाओं के अनुसार, मृत व्यक्ति के देहावशेषों को मिट्टी के बड़े कलश में रखकर, दफनाया जाता था। यह प्रथा भूमध्यसागर के निकटवर्ती बहुत बड़े क्षेत्र तथा भारत में प्रचलित रही है।

burial vault

शवाधान-कोष्ठ

कब्रगाह का वह स्थान विशेष, जहाँ पर शव को रखा जाता है।

buried wall**भूमिगत भित्ति**

वह दीवार, जो भूमि के नीचे दबी हो। पुरातात्विक उत्खननों में अनेक प्राचीन नगर और भवन जमीन के नीचे दबे मिले हैं, जिनका आरंभिक प्रमाण भूमिगत भित्तियों से ही मिलता है।

burial yard**शवाधान-प्रांगण, कब्रिस्तान**

शव गाड़ने या दफनाने के लिए नियत स्थान, जिसे कब्रगाह भी कहा जाता है।

burin**ब्यूरिन, तलखी, उत्कीर्णक**

विशिष्ट पाषाण उपकरण जिसका अग्र भाग छेनी, पेचकश-कार्यांग की तरह होता है जो शल्क और क्रोड दोनों पर प्राप्त होते हैं। यह उपकरण किसी फलक अथवा क्रोड के पुष्ट अंत अथवा क्रोड पर बनाया जाता है। ब्यूरिन कार्यांग के निर्माण की सबसे सामान्य विधि में फलक अथवा क्रोड को लंबवत् दिशा में रखकर उसके शीर्ष भाग में लम्बवत् दिशा में आघात किया जाता है जिसके फलस्वरूप एक तिरछा छोटा फलक शीर्ष-भाग को आधे में विभाजित करता हुआ निकलता है। इससे उस फलक अथवा क्रोड में आघात-कंद के गड्ढे का चिह्न बन जाता है। उच्च-पाषाणकालीन काल का यह विशिष्ट उपकरण है। इसके लगभग 20 प्रकार उपलब्ध हैं।

देखिए : 'bec-de flute burin'

burnished black ware**पालिशदार (ओपदार) काला भांड**

प्रागैतिहासिक काल के मानवों द्वारा निर्मित काले रंगवाले, मिट्टी के बर्तन, जो चिकने और चमकदार होते थे। ये भांड उत्तरी काले चमकदार भांडों (northern black polished ware) से अलग हैं, जिन पर तीन प्रकार की सुनहरी, रूपहली तथा एकदम गहरी काली पालिश पाई जाती है।

burnish**प्रमार्जन**

किसी उपकरण की सतह को ओपदार बनाना। मृद्भांडों में यह प्रक्रिया पात्रों के सूखने के बाद व उन्हें पकाने से पूर्व की जाती है। इस कार्य के लिए सामान्यतः हड्डी अथवा लकड़ी के उपकरणों का प्रयोग किया जाता। इस प्रक्रिया द्वारा मृद्भांडों पर अनेक प्रकार के अलंकरण-अभिप्राय संयोजित मिलते हैं।

Burzahom**बुर्जहोम**

श्रीनगर (कश्मीर) के निकट बुर्जहोम नामक स्थान से ज्ञात नव-पाषाणयुगीन संस्कृति । इस संस्कृति के लोग भूगर्भित गर्तों में रहते थे । इनके निवासगर्त वृत्ताकार तथा उनके संकरे मुंह का व्यास 2 से 4½ मीटर तक होता था । तृतीय प्रावस्था में, उनके आवासगृह आदि पत्थरों से बने लगे थे । प्राप्त अवशेषों में, पालिशदार काले मिट्टी के बर्तनों के साथ ऐसे बर्तनों से टुकड़े भी मिले हैं, जिनमें ज्यामितिक (डिजाइन) अभिकल्प अंकित हैं । ठप्पाकित पालिशदार भूरे मृद्भांड इनके विशिष्ट मृद्भांड माने जाते हैं । इनके प्रमुख उपकरणों में अस्थि तथा शृंग के बने उपकरण और छिद्रित आयताकार चाकू हैं । इसकी तृतीय प्रावस्था में तांबे का प्रयोग मिलता है । मानवावशेषों के साथ कुत्तों के भी अवशेष मिले हैं जिसके आधार पर इस संस्कृति का सम्बन्ध चीनी नवपाषाणकालीन संस्कृति के साथ माना गया है । इस संस्कृति की रेडियो कार्बन तिथि लगभग ई० पू० 2375 से ई० पू० 1400 आंकी गई है ।

Bushman**बुशमैन**

दक्षिण अफ्रीका की यायावर-शिकारी प्रजाति के लोग, जो अब केवल कालाहारी मरूस्थल के क्षेत्र तक सीमित रह गए हैं । इनकी त्वचा का वर्ण पीत, मुख चपटा और तिकोना तथा उदर कुछ उभरा होता है । इनका प्रमुख अस्त्र धनुष है, जिसके बाण प्रायः बिषाक्त होते हैं । इनके भांड और उपकरण भौड़े तथा शस्त्राग्न कूद धारवाले होते हैं ।

button seal**बटन-मुद्रा**

बटन के आकार की एक छोटी मुहर ।

byssus**समी-कफन, बाइसस**

अति सुंदर बाइसस नाम के वस्त्र-तंतुओं से बना एक प्रकार का मृत्युदान और उत्कृष्ट वस्त्र । बाइसस शब्द कभी-कभी लिनन, रेशम, सूती वस्त्रों के लिए भी प्रयुक्त होता है । कुछ पुरातत्ववेत्ताओं का अनुमान है कि पीले सन और उससे बने लिनन के लिए भी यह शब्द प्रयुक्त होता था । मिस्र में इसका प्रयोग समियों के कफन के लिए भी किया जाता था ।

Byzantine art**बाइजेन्तीनी कला**

पूर्वी रोमन साम्राज्य के कांस्टेन्टिनोपुल की स्थापना (ई० 324 से लेकर ई० 1453 के काल) तक विकसित कला-शैली।

पञ्चवर्ती रोमन और यूनानी कला की सर्वोत्तम कृतियाँ इस काल में मिलती हैं, जो क्लासिकी कला से पर्याप्त भिन्न है। बाइजेन्तीनी कला में, ईसाई प्रतीकों के स्थान पर पैगन प्रतीकों का प्रयोग किया गया। इसके अतिरिक्त प्रभूत मात्रा में, अलकरण और गहरे रंगों का विनियोग भी किया गया।

“C”

Cabiri**काबीरी**

यूनान के विशेष देवताओं का समूह, जो प्रकृति की परोपकारी शक्तियों का प्रतिनिधित्व करते थे और जिनकी आराधना इम्ब्रोस, लेम्नोस तथा सेमोथ्रेस द्वीपों में की जाती थी। सेमोथ्रेस के काबीरी को, मेसिदोनी तथा रोमन काल में विशेष महत्ता प्राप्त थी। इस देवसमूह के विस्मयकारी चमत्कार प्रायः चर्चा के विषय होते थे। यह धारणा थी कि ये समुद्री आपदा और दुर्घटना से लोगों की रक्षा करते थे।

caduceus**सर्पदंड**

जर्मन तथा रोमन पुरातत्व के अंतर्गत विशेषकर हरमिज या मरकरी का दंड। यह दंड मूलतः जैतून की लकड़ी पर मालाकित लांछन से युक्त होता था। बाद में, माला के स्थान पर दो कुडलित सर्पों को उस पर अंकित किया जाने लगा। हिंद-यूनानी तथा अन्य प्राचीन भारतीय चिह्नों और मुहरों में यह चिह्न मिलता है।

cainozoic (=cenozoic)**नूतन जीवयुग**

भूवैज्ञानिक इतिहास की विशेष कालावधि या तत्संबधित युग, जिसके अंतर्गत तृतीयक काल से लेकर वर्तमान काल तक का समय अन्तर्निहित है। नूतन जीवयुग में, स्तनपायी प्राणियों, पक्षियों तथा वनस्पतियों का द्रुतगति से विकास हुआ, पर अकशेरुकी प्राणियों में बहुत कम परिवर्तन हुए। यही कारण है कि इस युग को वनस्पति-जीवन और स्तनपायी-जीवन का वह युग कहा जाता है, जिसमें नूतन जीवयुग का आरंभ स्तनपायी पशु-जीवन से मानव के विकास युग तक हुआ। इस काल का आरंभ 8 करोड़ वर्ष पूर्व माना जाता है।

cairn**टोला, संगोरा, शिलाकूट**

किसी विशिष्ट घटना या मृतक विशेष की यादगार के लिए बनाया गया स्मारक। पत्थर-चूने आदि की सहायता से बनाई गई चौकोर या गोलाकार पत्थरों की ढेरी।

cairn circle**संगोरा वृत्त, शिलाकूट-वृत्त, शिला-वृत्त**

शवाधान के चारों ओर बनी प्रस्तर की परिधि-रेखा। प्रागैतिहासिक कब्रों में इस प्रकार के पत्थरों का बाड़ा मिला है, जिसे 'प्रस्तर-समूह वृत्त' या 'निडे-कल तेड्डि वृत्त' भी कहा जाता है। इस प्रकार के वृत्त में पत्थरों के एक घेरे के अंदर पत्थरों का ढेर होता है, जिसके नीचे एक या अधिक अस्थि कलश भी मिले हैं।

caldarium**हमाम-कक्ष, स्नानागार**

प्राचीन रोम में स्नानागारों का वह भीतरी कक्ष, जहाँ गर्म पानी की व्यवस्था रहती थी। आगे चलकर स्नानागारों में तीन कक्ष बनाए जाने लगे, जो स्त्री और पुरुषों के लिए अलग-अलग हुआ करते थे। हमाम-कक्ष में, गर्म पानी से स्नान टब या ब्रोणी में किया जाता था।

calendar stone**केलेन्डर पाषाण**

एजटेक सम्राट एक्सेकेटल द्वारा ई० 1479 में स्थापित उत्कीर्ण एकाक्षम जिसका भार 20 टन तथा व्यास 4 मीटर था। इसमें एजटेकी ब्रह्माण्ड की परिकल्पना निहित थी और इस पर उत्कीर्ण प्रतीकों द्वारा कल्प, वर्ष, मास, दिन आदि की गणना की जाती थी।

calendrics**पंचांग-विज्ञान**

ज्योतिष विषयक पंचांग, जिसमें नक्षत्रों, ग्रहों, योगों एवं करणों का वैज्ञानिक रीति से व्यौरेवार अध्ययन एवं निरूपण हो।

callais**हरित पाषाण**

अलकरण के लिए प्रयुक्त हरे रंग का पत्थर। पश्चिमी यूरोप में, उत्तर नवपाषाणकाल से प्रारंभिक कांस्य काल तक इस प्रकार के पत्थर के बने मनके मिले हैं।

calligraphy**सुलिपि, कलालिपि, कलात्मक लिपि**

अक्षरों को सुंदर रीति से लिखने की कला। प्राचीन काल में प्रस्तरों, धातुपत्रों, पांडुलिपियों आदि पर चित्ताकर्षक तथा कलात्मक अक्षरों में लिखा या उत्कीर्ण किया जाता था।

Calyx Krater**केलिक्स क्रेटर**

प्राचीन यूनान में निर्मित विशाल दोहत्थेवाला पात्र जिसमें मदिरा तैयार की जाती थी। इनका यूरोप के अन्य देशों को निर्यात भी होता था।

camaieu**इकरंगा चित्र**

एक ही रंग से निर्मित चित्र।

camp**शिविर, कैंप**

(1) प्रागैतिहासिक मानवों द्वारा प्रयुक्त अस्थायी आवास स्थल।

(2) ब्रिटेन में स्थलाकृतियों के लिए बहुधा प्रयुक्त शब्द, जो साधारण-तया किसी भी प्रकार के गर्त या बांध की तरह बने उन अहातों के लिए प्रयुक्त होता है, जो नवपाषाणकालीन सेतु शिविर से लेकर लौहयुगीन गिरि-दुर्ग और रोमनकालीन किलाबंदी के काल तक पाए गए हैं।

(3) नगर क्षेत्र से दूर बना अस्थायी आवास, जैसे-तंबू या कुटी।

Campignian**कैपनी**

उत्तरी फ्रांस की उत्तर मध्यपाषाण कालीन संस्कृति। इसके अवशेष फ्रांस के कैपनी (Campigny) प्रदेश में मिले हैं। उत्तरी फ्रांस के अतिरिक्त कैपनी संस्कृति के अवशेष इंग्लैंड और बेल्जियम में भी मिले हैं। दानेदार बनावट के मृद्भांड तथा तिरछी काटयुक्त (ट्रॉये) कुठार इसके विशिष्ट उत्पाद हैं। मिट्टी और टहनियों से बनी अंडाकार कुटीरों में ये निवास करते थे जिनके बीच चूल्हा बना होता था।

Campigny axe**कैपनी कुठार**

फ्रांस के कैपनी प्रदेश में प्राप्त विशिष्ट प्रकार का प्रागैतिहासिक उपकरण, जिसे अधिकतर विद्वान नवपाषाणकालीन और कुछ विद्वान

मध्यपाषाणकालीन भानते हैं। कैपमनी कुठार, चकमक पत्थर या बटिकाश्म के मध्य भाग को खंडित कर बनाया जाता है। इसका एक किनारा चौकोर बना लिया जाता था और दूसरे किनारे पर उभरी सतह से ऐसे शल्क निकाले जाते थे, जो चपटी सतह से मिलकर तेज कार्यांग का रूप ले लेते हैं।

Canaanites

केनानवासी, केनेनाइट

फिलिस्तीन में रहनेवाली पूर्व-इज्राइली प्रजाति के लोग। ओल्ड टेस्टामेंट में इस प्रजाति का उल्लेख मिलता है। ये लोग छोटे-छोटे स्वाधीन नगरों में रहते थे। इनके प्रमुख स्थल बिब्लास, उगेरित, मैगिडो एवं लचीस थे।

ये शामी लोगों की ही एक प्रशाखा के लोग थे तथा इनका संबंध उन हिक्सास लोगों से था, जिनका लगभग ई० पू० 2000 से ई० पू० 1200 तक लेवेंट पर अधिकार रहा। व्यापार के माध्यम से इन्होंने मिस्री मेसोपोतामियायी तथा हित्ती लोगों के मध्य सांस्कृतिक आदान-प्रदान आरंभ किया। वर्णमाला पर आधृत लिपि के ये प्रथम आविष्कारक माने जाते हैं।

candelabrum

दीपस्तंभ

दीप या मोमबत्ती आदि को रखने का एक अलंकृत आधार; दीवट। यह काष्ठ या धातु-निर्मित होता है। इसके आधार के ऊपर एक लंबा पतला दंड बना होता है। दंड के शीर्ष में गोल आकार की चपटी रचना होती है, जिसके ऊपर दीप रखे जाते हैं।

candi

चंडी

मलय भाषा में, देवालय या मंदिर के लिए प्रयुक्त शब्द, जैसे— 'चंडी' बोरोबुद्धर।

canephora

डलियावाली, कान्फोरा

प्राचीन यूनान के पेनाथीनेइया (Panthenaea) के पर्व पर एथेन्स की अधिष्ठात्री देवी 'स्येपी' की आराधना के लिए अर्पणार्थ सामग्री की डलिया ले जाने वाली कुमारी।

पूजा सामग्री की डलिया सिर पर ले जाने वाली कुमारी की प्रतिमा।

canopic jar**ढक्कनदार कलश**

मिखी पुरातत्व में उन चार कलशों में से एक, जिनके ढक्कन के ऊपर परिचर आत्मा या अभिरक्षक देवता की आकृति बनी होती थी। इस कलश में, मिखी लोग मृतकों की आंतों को रखते थे। इस कलश को प्रायः ममी के साथ दफन किया जाता था।

canopic vase**ढक्कनदार कलश**

मिट्टी या कांसे का बना एक प्रकार का एटूरियाई अस्थिकलश, जिसके ढक्कन पर मानव-मुखाकृति बनी होती थी।

cantharus**जलपात्र, कैथरस**

प्राचीन यूनानी एवं रोमन पुरातत्व के अंतर्गत वह ऊंचा, गहरा, सपीठ और दुहत्था जलपात्र, जिसके हथ्थे कर्णवत् पात्र के ऊपर से नीचे तक जुड़े होते थे।

Capsian (Caspian) Culture**केप्सी संस्कृति**

उत्तरी अफ्रीका की पाषाणकालीन एक संस्कृति। ट्युनिशिया के 'गफ्सा' नाम पर इस संस्कृति का नाम केप्सी पड़ा। इसका काल ई० पू० आठवीं-सातवीं सहस्राब्दी आका गया है। अत्यन्त नूतन काल के बाद की संस्कृति होते हुए भी, इसके उपकरण-प्रकार उत्तर पुरापाषाणकालीन परंपरा के हैं जिनमें 'F' जैसे बड़े आकार की तक्षणी, पृष्ठित फलक, अस्थि उपकरण आदि मिले हैं। कुछ स्थलों से प्राप्त मानव अवशेष मेक्ता-एफ्लाउ प्रकार के हैं। इस संस्कृति के प्रमुख स्थल ट्युनिशिया तथा अल्जीरिया में हैं।

Capsian Neolithic**केप्सी नवपाषाण संस्कृति**

उत्तर अफ्रीका की नवपाषाण संस्कृति जिसका काल लगभग ई० पू० 5000 से ई० पू० 2000 तक आका गया है। इस संस्कृति के लोग मृद-भांडों का निर्माण करते थे और पशुपालन तथा कृषि इनकी जीविका के साधन थे।

capstone**आच्छादन-शिला**

महाश्म-शवाधान को ढकने के लिए प्रयुक्त विशाल शिला।

carbon dating**कार्बन तिथि-निर्धारण**

किसी मृत कार्बनिक पदार्थ में, कार्बन¹⁴ की मात्रा का पता लगाने तथा मापने की प्रविधि, जिसके द्वारा किसी वस्तु विशेष की तिथि निर्धारित की जाती है। इस विधि के प्रवर्तक डब्ल्यू० एफ० लिब्रा है। पुरातत्त्व मे इस प्रविधि का प्रयोग किया जाता है। इस विधि द्वारा 10,000 वर्ष तक पुरानी वस्तुओं की तिथि ज्ञात की जा सकती है।

काल-निर्धारण की इस प्रणाली का सिद्धांत यह है कि सौर विकिरण, रेडियो-सक्रिय कार्बन (सी¹⁴) उत्पन्न करता है। सी¹⁴ साधारण कार्बन¹² का आइसोटोप होता है और वातावरण में सी¹² के साथ उपलब्ध होता है। प्रत्येक जीवित पदार्थ में सी¹² तथा सी¹⁴ एक निश्चित अनुपात में रहता है। वस्तु के नष्ट हो जाने के बाद सी¹⁴ का विघटन आरंभ हो जाता है। एटकिन के अनुसार, यह विघटन अस्सी वर्षों में एक प्रतिशत रह जाता है। सी¹⁴ के शेष भाग का अनुमान, सी¹² के अनुपात को निकाल कर किया जाता है। अनुपात ज्ञात होने में तिथि-निर्धारण सरल हो जाता है।

देखिए: 'half life'

carcer**धावन-चौकी**

रोमन सरकस में, दौड़ के मैदान का वह स्थान विशेष, जहाँ से दौड़ का आरंभ किया जाता था।

cardo**कार्डो**

प्राचीन रोम के नगरो, किलो और शिविरों के उत्तर-दक्षिण दिशा की ओर को बनाई गई सड़क, जो पूर्व-पश्चिम दिशा की मुख्य सड़क को काटती थी। जालक (ग्रिड) प्रणाली के नगर विन्यास में यह विशेषता स्पष्ट दिखाई देती है।

carinated**तीक्ष्ण कोणाकार**

किसी मृद्भांड, धातुपात्र आदि का तीक्ष्ण कोण, जो बहुधा उसकी ग्रीवा अथवा अधोभाग में होता है।

carnelian (=cornelian)**कर्नोलियन**

केल्सडोनी की एक गहरे लाल, मास सदृश लाल या रक्ताभ श्वेत रंग की किस्म; सूक्ष्म कणिक अल्प मूल्य रत्न।

Cartoccio

नामपट्टिका

कलाकृति के नीचे कलाकार, कलाकृति अथवा दोनों के नामोल्लेख के लिए लगी पट्टिका।

Cartouche

कार्तूश

(1) प्राचीन मिस्री स्मारकों में शासकों के नामों को परिवृत करने के लिए प्रयुक्त एक अडाकार या दीर्घायन् फ्रेम।

(2) पाषाण, काष्ठ या धातु पर निर्मित वह पटिया या पटल जिस पर अभिलेख या तिथि लिखी गई हो।

carved figure

तक्षित आकृति

पत्थर इत्यादि में छेनी से काटकर ताराशी गई आकृति।

caryatid

1. कैरियाटिड

स्तम्भ के आधार भाग और शीर्ष भाग के मध्य में बनी वस्त्राच्छादित नारी की तक्षित मूर्ति। प्राचीन यूनानी मंदिरों के मंडप-अलंकरण में इस प्रकार की रचना की जाती थी। एथेंस में, इरेक्थियम इसका सर्वोपरि उदाहरण है।

2. मदनिका

भारतीय शिल्प में, भारवाहक रूप-गणों या कीचकों का अंकन हुआ है। कहीं-कहीं हाथी या सिंह भी इस रूप में प्रदर्शित हैं।

casket

संजूषा

किसी बहुमूल्य धातु या अन्य वस्तु से निर्मित वह पेटिका, जो रत्न इत्यादि बहुमूल्य वस्तुओं को सुरक्षित रखने के काम में आती है। इस संदर्भ में स्तूपों के गर्भ से उपलब्ध वेमंजूषाएं उल्लेखनीय हैं, जिनमें बुद्ध एवं अन्य महापुरुषों के धातु अवशेष संचित किए जाते थे।

Caspiae portae (=Caspian gates)

कैस्पि द्वार

कैस्पि समुद्र के चारों ओर स्थित पहाड़ी दर्रे के लिए प्रयुक्त शब्द। मध्य में स्थित होने के कारण, प्राचीन रेगे (Rhagae) के दर्रे से दूरी का मापन किया जाता था। कैस्पि द्वार अति प्राचीन काल से एक व्यापारिक मार्ग था।

Caspian Industry**केस्पि उद्योग**

ट्यूनीशिया में गफसा नामक स्थान का मध्य-पाषाणकालीन प्रस्तर उपकरण उद्योग। इसका अभ्युदय ई० पू० 8000 से कुछ पहले माना जाता है। इस उद्योग के मुख्य अवशेष ट्यूनीशिया और पूर्वी अल्जीरिया के घोघा-धूरा-निक्षेप (shell middens) से प्राप्त हुए हैं। बाद में इस उद्योग का विस्तार भूमध्यसागरीय उत्तरी अफ्रीका में सिरैनाइका से लेकर मोरक्को तक मिलता है।

castle**दुर्ग, गढ़ी**

राजाओं और सामन्तों के लिए बहुधा परिखा तथा प्राचीर से आरक्षित एक वास्तु।

castro**कैस्ट्रो**

प्राचीरों से आरक्षित स्थलों के लिए प्रयुक्त पुर्तगाली शब्द। छोटे आकार के इस प्रकार के स्थान ताम्रकाल में तथा गिरि-दुर्ग के रूप में लौह-युग में मिले हैं।

catacomb**अवतुंब, केटाकॉम्ब**

प्राचीन रोम के भूगर्भित कक्ष-समूह, जिसमें कब्रें बनी होती थी अथवा अस्थि-अवशेषों आदि को सुरक्षित रखने के लिए आले बने रहते थे।

catapult**गोफन-अवक्षेपक, अस्त्र-अवक्षेपी**

भारी पत्थरों, भालों तथा तीरों इत्यादि को तीव्र गति से दूर फेंकने के लिए बना एक प्राचीन प्रक्षेपणास्त्र।

catastrophic burial**विपत्ती शवाधान**

किसी अप्रत्याशित संकट, महामारी, बाढ़, भूकंप या नरसंहार आदि के कारण अचानक अनेक व्यक्तियों की मृत्यु हो जाने पर किया गया शवाधान; सामूहिक शवाधान।

catastrophic cremation**विपत्ती शवदाह**

किसी महामारी, भूकंप, अग्निकांड इत्यादि में हत हुए बड़े जनसमूह को एक ही स्थान पर एक साथ गाड़ना या जलाना।

cauldron**देग, कड़ाह**

भोज्य पदार्थ पकाने का बड़े आकार वाला धातु निर्मित बर्तन जिसका मुह चौड़ा तथा पेदा गोलाकार होता था। भट्टी या बड़े चूल्हे पर उसे चढ़ाने या उतारने के लिए उसमें सामान्यतया कड़ेदार हथ्ये लगे होते थे यूरोप में इस प्रकार के बर्तन सर्वप्रथम परवर्ती कांस्य युग में मिले हैं।

causewayed camp**सैतुमार्ग शिविर**

दक्षिणी इंगलैंड की प्रारम्भिक नवपाषाणकालीन (लगभग ई० पू० चतुर्थ सहस्राब्दी) संकेन्द्री खाइयों द्वारा निर्मित बाड़ा। इन खाइयों में थोड़ी-थोड़ी दूरी पर अन्तराल मिलता है। इन बाड़ों का प्रयोग सम्भवतः स्थायी निवास के लिये न होकर वार्षिक उत्सवों अथवा सभा-स्थल के रूप में होता रहा होगा।

causewayed ditch**सैतुमार्ग परिखा**

नवपाषाणकालीन दुर्गों के रक्षार्थ खंदक या खाई के ऊपर बनी काष्ठ की वह संरचना, जिसकी सहायता से शिविरों तक पहुँचा जा सकता था।

cave**गुफा, गुहा**

जमीन में अथवा पहाड़ी चट्टानों में प्रकृति अथवा मानव द्वारा निर्मित संरचना। भारत में मानव-निर्मित प्रसिद्ध गुफाओं में उदयगिरि, बाघ, अजंता, एलोरा आदि हैं।

cavea**अर्धचंद्र रंगमंडप, केविया**

अर्धचंद्र के आकार जैसा बना, प्राचीन रंगशालाओं में दर्शकों के बैठने का स्थान। मूल रूप में, इसका प्रयोग उस भूगर्भित कक्ष के लिए होता था, जिसमें अखाड़ों में लड़ने वाले वन्य पशु रखे जाते थे।

cave art**गुहा कला**

प्राकृतिक गुफाओं तथा शैलाश्रयों की भित्तियों और छतों पर अंकित अथवा उत्कीर्ण आदिम कला। इस कला का प्रारम्भ उत्तर पुरा-पाषाण-काल से होता है। इसमें बहुधा पशुओं, मानवों, अस्त्रों तथा आखेट के रेखा-चित्र पाये जाते हैं। चित्रों में गेरूँ, लाल, पीले, सफेद तथा काले प्राकृतिक

रंगों का प्रयोग होता था। स्पेन की अल्तामीरा, फ्रांस की लास्का तथा भारत की भीमबैठका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय विश्वप्रसिद्ध हैं।

cave deposit

गुहा-निक्षेप

किसी गुफा की सतह अथवा उसके नीचे प्राप्त सामग्री। प्रागैतिहासिक गुफाओं के भीतर उपलब्ध सामग्री से प्राक्-मानव के रहनसहन के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी होती है।

cave dwelling

गुहा आवास, गुहाश्रय

आवास के रूप में प्रयुक्त प्रागैतिहासिक गुफाएँ एवं शैलाश्रय जिनमें प्राचीन मानव एवं इसके सांस्कृतिक अवशेष यथा पात्र, अस्त्रशस्त्र। ज्ञात प्राचीनतम गुहाश्रयों में फ्रांस की वालोने (Vallonet) चीन की चोको-तियन गुफाओं तथा भारत के आदमगढ़, भीमबैठका एवं गुडीयम शैलाश्रयों की गणना की जा सकती है।

cave earth

गुहा निक्षेप

गुफा के धरातल पर अतिशय शीत-ताप एवं अन्य प्राकृतिक कारणों से जमा मलबा। इन्हीं निक्षेपों में यदा-कदा मानव व उसके सांस्कृतिक अवशेष तथा पुरा-जैवीय प्रमाण भी प्राप्त होते हैं।

cave-men

गुहा मानव

वह पाषाणकालीन प्रागैतिहासिक मानव जो गुफाओं में निवास करते थे तथा आखेट एवं खाद्य-संग्रह द्वारा जीवन-यापन करते थे।

cave mouth

गुहा-मुख

किसी कंदरा का वह अग्र भाग, जहाँ से उसमें प्रवेश किया जाता है।

cave temple

गुहा-मंदिर

गुफाओं को काट-छाट कर बनाए गए मंदिर। भारत में, अजंता और एलोरा की गुफाएँ इसी प्रकार की हैं और विश्व के प्रसिद्ध गुफा मंदिरों में गिनी जाती हैं।

celt**कुल्हाड़ी, सेल्ट**

प्रागैतिहासिक उपकरण जिसकी आकृति छैनी या कुठाराग्र की तरह होती है। नवपाषाणकाल में यह ओपयुक्न (पालिशदार) पत्थर का और परवर्ती काल में धातु का बना होता था।



चित्र No 14
कुल्हाड़ी (celt)

Celtic art**केल्ट कला**

ई० पू० पाचवीं शताब्दी की एक यूरोपीय लौहयुगीन कला जो मध्य और पश्चिम यूरोप में विकसित हुई। केल्टिक कला का विकास ला तेन सामंती द्वारा किया गया। इन्होंने अनेक सुंदर धातुपात्रों (जग, बाण्डिया, कटोरे, प्याले आदि), अस्त्र-शस्त्रों (तलवार, म्यान, खुखरी, शिरस्त्राण आदि), रथों एवं घोड़ों का साज, वक्षस्त्राण आदि तथा अनेक प्रकार के आभूषणों का निर्माण किया। शैली की दृष्टि से इस कला में कलासिकी जगत से वानस्पतिक अभिप्राय सीरिया तथा पूर्वी जगत में पशु अभिप्राय और प्रारंभिक लौह-युगीन हालस्टाट संस्कृति से ज्यामितिक अभिप्रायों का समन्वय मिलता है।

celure**1. उद्भूत तक्षण, उभरी नक्काशी**

मूर्तिकला और वास्तुकला में ऐसी कलात्मक अलंकरण जिसे उभार या तक्षित कर दीवारों आदि में बनाया गया हो।

2. अलंकृत छतरी, अलंकृत बितान

किसी मंच अथवा पलंग के ऊपर बना सजावटी सायबान।

cemetery**कब्रिस्तान**

मृतकों को दफनाने के लिए नियत स्थान। मूल रूप में रोम का अवतुब। बाद में यह शब्द गिरजाघर को समर्पित कब्रिस्तान के लिए भी प्रयुक्त होने लगा।

cenotaph**स्मारक-समाधि, छतरी, शून्य समाधि**

किसी व्यक्ति की स्मृति को बनाए रखने के लिए निर्मित भवन या समाधि । इसमें उस व्यक्ति या उसके धातु अवशेषों को दफनाया नहीं जाता था । उदाहरणार्थ—राजस्थान तथा मध्यप्रदेश की उत्तर मध्यकालीन छतरियां ।

centaur**नराश्व, किन्नर, किपुरुष**

यूनानियों द्वारा वर्णित एक काल्पनिक प्रजाति के लोग । ये इक्सियोन के वंशज थे और थिसेली के पर्वतों में निवास करते थे । इस पौराणिक जीव का आधा शरीर मानव का और आधा अश्व जैसा होता था । ये जंगली और असभ्य माने जाते थे । यूनानी कलाकारों ने ई० पू० आठवीं शताब्दी में नराश्व का अगला भाग मानव के शरीर जैसा और पीछे के पैर अश्व जैसे बनाकर प्रदर्शन किया है । बाद में उसे कमर तक मानव जैसा दिखाया जाने लगा । ये युद्ध तथा शृंगारिक प्रसंगों के लिए प्रसिद्ध थे ।

भारतीय कला में किन्नर के रूप में अंकित आकृतियां गांधार, मथुरा आदि की कला में मिली हैं । किपुरुषों को देवयोनि में परिगणित दिव्य मनुष्यों के समान, किंतु घोड़े के मुंहवाले विशिष्ट प्राणियों के रूप में अभिकल्पित किया गया है ।

Central Indian Chalcolithic Cultures **मध्य भारतीय ताम्रपाषाण संस्कृति**

मध्य-भारतीय क्षेत्र की आद्य-ऐतिहासिक संस्कृतियां जिनकी प्रमुख विशेषता उनके लाल के ऊपर काले रंग के अलंकरणयुक्त भांड, ताम्र उपकरण, लघु पाषाण उपकरण, नरकुल व मिट्टी से निर्मित आवास हैं । इस क्षेत्र की तीन प्रमुख संस्कृतियां (कायथा, मालवा तथा जोरवे) हैं, जिनका काल ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दी आंका गया है ।

Cephalic index**शिरस्थ सूचकांक**

खोपड़ी की लंबाई के अनुपात में उसकी चौड़ाई का प्रतिशत । इसको निकालने का सूत्र इस प्रकार है :—

$$\frac{\text{खोपड़ी की चौड़ाई} \times 100}{\text{खोपड़ी की लंबाई}}$$

खोपड़ी की लंबाई

शिरस्थ सूचकांक के आधार पर मानव जनसंख्या को तीन कोटियों में बाटा जाता है—दीर्घ शिरस्क (dolichocephalic), मध्यशिरस्क (mesocephalic) तथा लघु शिरस्क (brachycephalic) ।

Ceramic

1. मृद्भांड

मिट्टी के बर्तन ।

2. मूर्तिका कला, मूर्तिका-शिल्प

मिट्टी से कलापूर्ण बरतन और आकृतियां बनाने का शिल्प ।

ceramic analysis

मृद्भांड-विरलेषण

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त, मिट्टी के बर्तनों के विस्तृत अध्ययन के लिए प्रयुक्त एक प्रविधि विशेष । मृद्भांडों के विश्लेषण में उनकी सामग्री, आकार-प्रकार, पकाने की विधि, रंग, मृदा, निर्माणविधि इत्यादि का विस्तृत अध्ययन किया जाता है । जिनके द्वारा उनकी निर्माण-प्रक्रिया और काल-निर्धारण में बहुत सहायता मिलती है ।

cercis

दर्शन-कक्ष

प्राचीन यूनानी रंगमंच में वह स्थान, जहां पर दर्शक लोग बैठकर प्रतियोगिता या नाटक इत्यादि देखा करते थे । भारत में, नागार्जुनकोंडा तथा अम्बिकापुर जिले के रामगढ़ पहाड़ी के दर्शन कक्ष उल्लेखनीय हैं ।

cestrum

सेस्ट्रम, रंगलेपी

प्राचीन चित्रकारों द्वारा रंगने के लिए प्रयुक्त एक उपकरण । रोमन इतिहासकार प्लिनी के वर्णनों के अनुसार यह नुकीला होता था । और इसका प्रयोग मोम के साथ किया जाता था ।

'C' Group culture

'सी ग्रुप' संस्कृति

ऊपरी मिस्र और नूबिया की एक विशिष्ट संस्कृति के लिए प्रयुक्त नाम । इस संस्कृति की प्रमुख विशेषता उसके कृष्णलोहित मृद्भांड हैं जिनपर श्वेत खचित अलंकरण उत्कीर्ण हैं । अनगढ़ पत्थरों से निर्मित वृत्ताकार रचनाएं इसकी अन्य विशेषताएं हैं ।

chalcedony**कैल्सेडोनी**

क्वार्ट्ज की एक गूढ़ क्रिस्टली, पारभासक किस्म जिसका रंग सामान्यतः मलिनपीत या धूसर होता है और द्युति लगभग मोमी होती है।

chalcography**१ साओत्कीर्णन**

तांबे या पीतल उकेरने की कला।

chalcolithic age**१ ताम्र पाषाण युग, ताम्राश्म युग**

नवपाषाणकाल एवं कांस्यकाल के मध्यवर्ती भानव सभ्यता का काल विशेष जिसमें तांबे (न कि कांस्य) के साथ-साथ प्रस्तर उपकरणों का प्रयोग होता था।

भारत में दकन की कायथा, मालवा, जोर्वे तथा राजस्थान की अहाड़ आदि प्रमुख ताम्राश्म युगीन सस्कृतियां हैं।

Chaldaea**कैल्देई**

(1) बेबिलोनिया का ही एक दूसरा नाम, जो उसके वैभव के अंतिम चरण (ई० पू० 626-ई० पू० 539) में रखा गया। यह नामकरण 'काल्डू' नाम पर पड़ा, जो आरमिनियायी लोगों के एक ऐसे कबीले से संबद्ध है, जिससे इनके एक राजवंश का उदय हुआ। इसके प्रमुख शासक नेबूकदनेजर और नेबोनिडस थे, जिनका राज्य भूमध्यसागर से फारस की खाड़ी तक विस्तृत था। इस विशालराज्य का शासन-प्रबंध बेबिलोन नगर से होता था। ई० पू० 612 में कैल्देई लोगों ने असीरिया को ध्वस्त किया, पर ई० पू० 539 में, हूख्मी सम्राट कुर्ष ने इसका अंत कर दिया।

(2) प्राचीन शामी जाति के वे लोग, जो मूलतः दजला और फरात नदी के तटवर्ती भागों में रहते थे। आगे चलकर बेबिलोनिया बसने के बाद ये लोग शक्तिशाली बन गये।

Chaldean art**कैल्देई काल**

अकादिया या मेसोपोटामिया की कला की आरंभिक विकास अवस्था, जिससे आगे चलकर बेबीलोन और असीरिया की कला प्रस्फुटित हुई। भूराश्रित शवा-धान, चिन्ताकर्षक इनेमल, इष्टिका के सोपनाकार मंदिर, सुंदर मणि-कर्तन

और गहरे रंगों के प्रयोग के लिए आगे चलकर, कैल्देई कला ने महत्वपूर्ण आधार प्रदान किया। ई० पू० 1450 के आसपास कैल्दियन कला अपने चरमोत्कर्ष पर थी।

chalice

1. पान-पात्र

तरल पदार्थ पीने का बरतन।

2. पुष्प-पात्र, पुष्प-द्रोणी

फूलों की सजावट के लिए प्रयुक्त भांड।

chaltoun

सूग्भीय बोललाकार कक्ष, चोलुन

मध्य-अमरीका के बोलतनुमा भूगर्भीय कक्ष जिन्हें भंडार के रूप में प्रयुक्त किया जाता था। सम्भवतः इनका उपयोग वाष्प-घर, स्नानागार या शवाधान के रूप में भी होता था।

chamber tomb

गृह-स्तुंभ, कोष्ठ-मकबरा, कोष्ठ-शवागार

शव को रखने का पाषाण निर्मित कक्ष। यह महापाषाणीय संस्कृति से संबद्ध संरचना है। इसमें छत होती थी। कोष्ठ में, शव या उसके अवशेष रखे जाते थे। कोष्ठ-शवागारों का प्रचलन-भारत के साथ-साथ प्राचीन विश्व की अनेक सभ्यताओं में मिलता है।

champleve enamelling

शाम्पलीव इनेमल

केल्ट तथा रोमनों द्वारा प्रयुक्त मीनाकारी की एक प्राचीन प्रविधि जिसका प्रयोग मध्यकाल में ई० ग्यारहवीं से चौदहवीं शताब्दी के बीच भी किया जाता था। इस प्रविधि में धातु, विशेषकर कांसे और पीतल के पात्रों की सतह पर आकृतियां उकेरकर उनमें पिघले हुए रंगीन पारदर्शी कांच के मसाले या कृत्रिम मणि को भर दिया जाता था।

chancel

चांसल

पादरियों के लिए आरक्षित गिरजाघर का वह भाग, जो प्रायः गिरजे का पूर्वी भाग होता था।

Chancelade man**चांसलेड मानव**

उत्तर पुरापाषाणकालीन मानव, जिसका काल चांसलेड (फ्रांस) में प्राप्त हुआ था। इसका कद छोटा और नाक लंबी थी। इसके कंकाल के साथ मग्दालीनी संस्कृति कालीन उपकरण मिले हैं।

chape**म्यान की मूठ**

1. तलवार या कटार को रखने के खोल का धातु निर्मित शिरो भाग। इसके किनारे पर अंगूठीनुमा हुक बना होता है, जिससे इसे पेटी में लगाया जा सकता है।

2. तलवार और कटार के धातु फल को रखने के लिए बना हुआ खोल या आवरण।

3. तलवार को सुरक्षित रखनेवाले म्यान का धातु-निर्मित ऊपरी भाग।

charcoal identification**चारकोल-अभिनिर्धारण,****काठ कोयला पहचान**

उत्खनन में प्राप्त कोयले के आधार पर उसके मूल वृक्ष का अभिज्ञान।

पुरातात्विक उत्खननों में प्रायः कोयला मिलता है। यह कोयला जिम वृक्ष से बना है, उसके विषय में जानकारी प्राप्त करने में महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकलते हैं। इसके विश्लेषण की प्रविधि यह है कि कोयले का, अनुप्रस्थ, त्रिज्य (radial) एवं स्पर्शरेखीय (tangential) परिच्छेदों में काटकर, अध्ययन किया जाता है। इस विश्लेषण में प्राप्त सूचना पारिस्थितिक अध्ययन के लिए बहुत उपयोगी होती है। प्राचीन मानव किन-किन वस्तुओं का प्रयोग जलाने के कार्य में करते थे, इसका भी ज्ञान इस विधि से होता है।

chariot burial**संरथ शवाधान**

संरथ सहित मृतक को कब्र में दफनाना। ऐसी प्रागैतिहासिक कब्रें मिली हैं, जिनमें शव के साथ संरथ को भी दफनाया जाता था। यह प्रथा विश्व के कुछ देशों, विशेषकर फ्रांस में प्रचलित थी। अरास तथा

यार्कशायर की कुछ कन्नो में रथों के अवशेष मिले हैं। यार्कशायर में मिली इस प्रकार की बहुत-सी समाधियों से ज्ञात होता है कि इनमें स्त्रियों को दफनाया गया था और उन दिनों रथों के पहियों का व्यास .85 मीटर होता था।

Chassey culture

चैसी संस्कृति

नवपाषाणकालीन संस्कृति, जिसके अनेक क्षेत्रीय समूह फ्रांस के एक बड़े भूभाग में प्राप्त हुए हैं। लगभग ई० पू० 3500 में, चैसी मृद्भाडों के प्रचलन के साथ ही मीडी छायांकित भाडों का उपयोग समाप्त हो गया। इस मृद्भाड शैली के प्रमाण गुफाओं, ग्रामस्थलों तथा कन्नो से मिलते हैं। इन क्षेत्रों में, इस संस्कृति के पूर्वकालीन मृद्भाडों में बहुधा आखुरिन (scratched) व ज्यामितिक नमूने प्राप्त होते हैं। पञ्चवर्ती मृद्भाड सादा है। पूर्व कालीन और उत्तर कालीन चैसी सभ्यता में किसी प्रकार का विभेद करना कठिन है। उत्तरी और मध्य फ्रांस में, इस संस्कृति के अवशेष ई० पू० 3,000 से पहले के नहीं मिले हैं।

Chatelperronian culture

शैतलपिरोनी संस्कृति

उत्तर पुरापाषाणकालीन संस्कृति, जिसके पाषाण-उपकरण दक्षिण-पश्चिम एवं मध्य फ्रांस से प्राप्त हुए हैं। इस संस्कृति के लोगों ने उप-



चित्र सं० 15

शैतलपिरोनी क्षुरक फलक

(Chatelperron knife blade)

करण-निर्माण की कुछ परंपरा मोस्तारी संस्कृति से विरासत में प्राप्त की। ये लोग कंदराओं में रहते, शिकार करते तथा जंगली कंदमूलों से अपना भरण-पोषण किया करते थे। इनका विशिष्ट उपकरण शैतलपिरोनी छुरी फलक है, जिसके एक किनारे पर सीधी तेज धार होती है और पृष्ठ भाग कुंठित एवं बक्राकार होता है। शैतलपिरोनी उद्योगों की रेडियो कार्बन विधि से तिथि ई० पू० 31,690±250 एवं ई० पू० 31,550±400 निश्चित की गई है।

देखिए : 'Chatelperronian industry'

Chatelperronian industry**शैतलपिरोनी उद्योग**

दक्षिण-पश्चिम एवं मध्य फ्रांस का उत्तर-पुरापाषाणकालीन प्राचीनतम उद्योग, जिसने पूर्ववर्ती मोस्तारी संस्कृति से पर्याप्त बाते ग्रहण की।

यूरोपीय उच्च-पुरापाषाणकाल का समारंभ निम्न पेरीगार्डी अथवा शैतलपिरोनी उद्योग से हुआ। इनके मुख्य उपकरण ब्यूरीन, फलक-तक्षणी एवं अत्य खुरचनी आदि हैं, जिसे शैतलपिरोनी चाकू-फलक भी कहते हैं। इस संस्कृति के उपकरणों में हस्तकुठार गिने-चुने ही मिले हैं। लीके के अनुसार माधारण उपकरणों की तरह हस्तकुठार का भी प्रयोग इस संस्कृति में किया जाता था।

देखिए : 'Chateperronian Culture'

checkboxboard method**चतुरंग प्रणाली, वर्ग-जालक पद्धति**

किसी पुरातान्विक स्थल के उत्खनन के समय आवास-क्षेत्र की विस्तृत जानकारी के लिए प्रयुक्त पद्धति, जिसमें सर्वेक्षण के दौरान संपूर्ण क्षेत्र को विशाल वर्ग-जालक में विभक्त कर लिया जाता है और आवश्यकतानुसार इच्छित वर्ग में उत्खनन किया जाता है। प्राचीन आवास क्षेत्र या नगरों के उत्खनन के लिए यह उपयोगी विधि है।

check strip**आंच पट्टी**

देखिए : 'balk'

Cheddar Man**चेड्डर मानव**

इंग्लैंड के चेड्डर गोर्ज नामक स्थान से ई० 1,903 में प्राप्त एक नर-कंकाल। इसके साथ गुफा में अनेक पाषाण, शृंग तथा अस्थि-उपकरण प्राप्त हुए। चेड्डर गोर्ज के पार्श्व में प्राप्त अन्य गुफाएं कच्चे चूने की हैं और जल के प्रवाह से इनका निर्माण हुआ है। इनमें से बहुत-सी गुफाओं में पुरापाषाणकालीन आखेटक रहते थे। ये प्राज्ञ मानव (homosapiens) थे जो लगभग 8000 से 10000 वर्ष पूर्व इस स्थान पर निवास करते थे।

Chellean**शेलीयन**

यूरोपीय पूर्व पुरापाषाणकालीन हस्तकुठार परंपरा की प्रारंभिक प्रावस्था के लिए पहले प्रयोग में लाया गया शब्द। इसका नामकरण फ्रांस के शेलस (Chelles) सुर मानें नामक स्थान पर पड़ा। इस उद्योग के प्रमुख उपकरण द्विमुखी-क्रोड या हस्तकुठार हैं। एबेवीली या शेलीयन हस्तकुठार सबसे प्राचीन और भौड़े हैं। ओक्से एव लीके के मतानुसार शेलीयन (एबेवीली) उद्योग द्वितीय हिमनदीय कल्प के अन्तर्हिमावर्ती काल में विकसित हुआ।

भारत में तथा अन्यत्र, जहां भी प्रागैतिहासिक साहित्य में 'शेलीयन' शब्द का प्रयोग हुआ है, वहां के उपकरणों का शेलस उपकरणों से रूप-साम्य है तथा निर्माण की पद्धति भी समान है। पर यह आवश्यक नहीं कि ये फ्रांस के उपकरणों के समकालीन हों।

Chellean culture**शेलीयन संस्कृति**

फ्रांस में पेरिस से 13 किलोमीटर दूर स्थित एक स्थान शेलस-सुर मानें के स्थान-नाम पर पड़ा शेलीयन नाम। निम्न पुरापाषाण-कालीन यूरोपीय हस्तकुठार संस्कृति के लिए इस शब्द का प्रयोग किया गया था। ऐसा प्रतीत होता है कि इस संस्कृति की उत्पत्ति मध्य अफ्रीका में हुई और कालान्तर में यह पश्चिमी यूरोप और दक्षिण एशिया में फैली। इस संस्कृति के उपकरण एकदम सादे हैं। इनमें से बहुत से तो प्राकृतिक पाषाण खड्ग की तरह दिखाई देते हैं।

देखिए : 'Chellean'

chert**चर्ट**

गूडक्रिस्टली क्वार्ट्ज या रेशेदार कैल्सिडोमी में सघटित फ्लिन्ट, सद्यः एक अमिश्रणीय शैल जो सहज स्थूल रूप में या ग्रथिकाओं के रूप में मिलता है।

chevaux de frise**कांडवारिणी, प्रतिरोधक शंकु रचना**

(क) किसी दुर्ग, भवन या प्रासाद आदि को बाहरी आक्रमण एवं अश्वारोही सेना द्वारा किए गए आक्रमण को रोकने के लिए बाहरी

दीवारों, परकोटे या चौहद्दी में लोहे या लकड़ी की विशाल कीलें या भाले की तरह की नुकीली रचना।

(ख) मुरसा के लिए किसी दीवार या चहारदीवारी के ऊपर जड़ी नुकीली शलाकाएं।

Children of the Sun

सूर्य-संतति

(क) वे प्राचीन लोग, जिन्होंने महापाषाणों का निर्माण किया था।

(ख) इंडा साम्राज्य (पेरू) के सभ्य लोग या उनके वंशज। सूर्योपासक होने के कारण उन्हें इस नाम से पुकारा जाता था।

Chimaera

ईहामृग, व्याल

मूर्तिकला में प्रयुक्त काल्पनिक संयुक्त पशु की वह आकृति, जो सिंह, सर्प तथा अज के शरीर के संयोजन से बनी हो। भारतीय शिल्प में शुक, वृषभ, मकर, गज आदि पशुओं का भी इस रूप में अंकन मिलता है।

chinampa

चिनाम्पा

मध्य अमरीका में विशेषकर अजेटेक लोगों द्वारा प्रयोग में लाई गई बहुत उपजाऊ खेती की प्रविधि जिसमें तालाबों तथा जलाशयों की तलहटी की उपजाऊ मिट्टी को निकालकर टहनियों के बर्गीकार जालों पर बिछा दिया जाता था और उसे छिछले पानी वाले भाग में स्थिर कर दिया जाता था, तथा उसकी सतह पर खेती की जाती थी। उर्वरता कायम रखने के लिए तालाब की गीली मिट्टी बीच-बीच में नई फसल से पहले बदल दी जाती थी।

chip

अपखंड, चिप्पड़, छिप्टी

त्वरित आघात या प्राकृतिक शल्कन की महायत्ना से विखंडित काष्ठ, पाषाण या किसी अन्य सामग्रों का एक छोटा, पतला और चपटा टुकड़ा।

chipping floor

अपखंडन स्थल

पाषाण उपकरण बनाने के कार्यस्थल का वह क्षेत्र जहां पर उपकरणों से निकाले गए अनुपयोगी बचे-बूझे चिप्पड़ों का मलबा फैला हुआ हो।

Chipping technique**अपखंडन-प्रविधि**

प्रागैतिहासिक मानव द्वारा उपकरण तैयार करने के प्रयोजन से पत्थरों की चिप्पड़ निकालने की एक रीति। पत्थर तोड़ने की प्रणालियों पर लीके तथा ब्रायल ने पर्याप्त प्रकाश डाला है। पत्थर तोड़ने की दो प्रमुख विधियाँ हैं। (1) निहाई प्रविधि तथा (2) प्रत्यक्ष आघात पद्धति।

chisel-ended handaxe**छेनी-कार्याग हस्तकुठार**

प्रागैतिहासिक पाषाण-हस्तकुठारों का एक प्रकार। इस उपकरण की कार्यकारी धार बिल्कुल सीधी छेनी या रूखानी की तरह होती है यह बहुत छोटा तथा जिह्वा की तरह निकला होता है।

Chopper**गंडासा, खंडक, टोका, चापर**

वटिकाश्रम पर निर्मित एकमुखी अपरिष्कृत तथा भारी उपकरण जिन्हें एक ओर में तराश कर बनाया गया हो। इस एकमुखी उपकरण का कार्याग गोलाकार, अर्ध-अंडाकार या लगभग सीधा होता है। मोवियस के अनुसार "विशाल, अपरिष्कृत खुरचनी तथा ऋड़ पर बने बड़ी खुरचनियों को चापर कहते हैं।"

ये अत्यन्त मध्य नूतन युगीन उपकरण पंजाब की सोहन तथा दक्षिण-पूर्व एशियाई (बर्मा की अन्त्याथियन, जावा की पत्तिजेनियन, चीन की चू-कू-तियेन आदि) संस्कृतियों के विशिष्ट उपकरण हैं।



चित्र सं० 16
चापर (chopper)

Chopper tool culture**चापर उपकरण संस्कृति**

वह प्रागैतिहासिक संस्कृति जिसके लोग बटिकाश्मों पर निर्मित एक-मुखी अपरिष्कृत भारी उपकरणों का प्रयोग करते थे।

देखिए : 'chopper'

Chopping tool**चापिंग उपकरण, कतरना उपकरण**

अत्यन्त मध्य नूतनयुगीन बटिकाश्म पर निर्मित उभयपक्षीय उपकरण जिसके कार्यांग दोनों पक्षों से एकान्तर शल्कन (alternate flaking) विधि द्वारा निर्मित हों। इसका कार्यांग टेढ़ा-मेढ़ा अथवा लहरदार अंग्रेजी के "W" अक्षर के समान होता है।

choragic monument**सहगान यशोमंदिर**

(क) किसी नेता द्वारा अपनी सफलता की यादगार में बनाया गया एक लघु स्मारक।

(ख) प्राचीन एथेंस में, सहगान में सफलता मिलने पर पुरस्कार में प्राप्त ('कांस्य त्रिपदी') को प्रदर्शित करने के लिए नियत एक मंदिर विशेष। एथेंस में ई० पू० 334 में बनाया गया लाइसिक्रेटस का 'कोरेगिक मोन्यूमेन्ट' इसका एक भव्य उदाहरण है।

choris**कोरिस**

पश्चिमी उत्तर ध्रुव प्रदेशीय प्रागैतिहास की नोरटन परंपरा का प्राचीनतम रूप। इनकी प्रमुख विशेषता ठप्पाकित मृदभांड, ओपदार स्लेट उपकरण और दिये हैं। इसका काल ई० पू० 1590-ई० पू० 500 आंका गया है।

Christian art**ईसाई कला, मसीही कला**

ईसाई धर्म से संबंधित कला, ईसा मसीह के जन्म से लेकर अब तक प्राप्त वह कला जिसमें ईसा के जीवन तथा ईसाई धर्म की प्रमुख घटनाओं, ईसा तथा अन्य संतों के उपदेशों का चित्रण किया गया हो।

chronological sequence**कालानुक्रम**

कार्यों, घटनाओं, तथ्यों आदि की विशिष्ट क्रमानुसार व्यवस्था।

chronology**कालानुक्रम, तैथिकी**

समय को काल-खंडों और युगों में व्यवस्थित रूप से विभक्त करने का विज्ञान, जिसके अनुसार प्राचीन घटनाओं, तिथियों और उनके ऐतिहासिक अनुक्रम को निर्धारित और व्यवस्थित किया जाता है। इस संदर्भ में धरती की पतों का विशेष महत्व है, जिससे सांस्कृतिक अनुक्रम का ज्ञान होता है।

chrysoelephantine**स्वर्णभूषित हाथीदांत**

सोने से अलंकृत हाथीदांत से बनी कलात्मक वस्तुएं।

chullpa**पाषाण-मीनार**

पेरू में दक्षिणी एंडीज, विशेषकर टिटिकाका झील (Lake Titicaca) के चतुर्दिक् इका (INCA) विजय से पूर्व अथवा बाद में पाषाण अथवा कच्ची ईंटों से बना एक घेलाकार या वर्गाकार शवाधान बुर्ज।

Churinga**चुरिंगा**

मध्य आस्ट्रेलिया में प्रचलित प्रथा के अनुसार, गुप्त स्थानों में रखा गया वह छोटा पत्थर या काठ का टुकड़ा जिसमें अनेक प्रकार की ऋजु एवं वक्ररेखीय अंकुतियां बनी होती थीं। इसे व्यक्ति की आत्मा का प्रतीक माना जाता है।

ciborium**1. छत्र, छतरी, चंदोवा**

प्रायः चार स्तम्भों पर टिका छज्जेदार मंडप। यह ऊँचे चबूतरे पर बना होता है। कभी-कभी मूर्ति के ऊपर भी इस प्रकार का मंडप बनाया जाता है :—

- (क) मिस्री कमल की तरह का द्विकन्दार प्याला।
- (ख) मिस्री कमल के बीज-कोश के सदृश बना हुआ प्याला।
- (ग) ईसाई धर्म में यूखरिस्त (अंतिम भोज संस्कार) की सामग्री को रखने के लिए बनाया गया पात्र।

Cimmerian**सिमेरी**

क्रीमिया की वह प्राचीन यायावर जाति, जिसने लगभग ई० पू० में एशिया माइनर को रौंद डाला था। इनके कोई अभिलेख

अभी तक प्राप्त नहीं हुए हैं। इसलिए इनके पुरातात्विक अवशेषों की कड़ियों को जोड़ना दुस्कर कार्य है। लगभग ई० पू० आठवीं शताब्दी के अन्त में ये काकेशस प्रदेश की ओर उमड़ पड़े और इन्होंने पूर्वी अनातोलिया को ध्वस्त कर दिया। अंत में इन्होंने, संपूर्ण पश्चिमी एशिया माइनर में समुद्र तटवर्ती प्रदेश को रौंद डाला, जहाँ पर यूफ्रेस और यूनी नगर राज्य इनके विरुद्ध एकजूट हो गए। नगर-कोट के बाहर स्थित कार्टिमिस के प्रसिद्ध मंदिरों को भी इन्होंने लूटा और ध्वस्त किया।

cincel

पाषाण तलगी, सिनसेल

दक्षिण अमरीका के प्राचीन इंडियन लोगों द्वारा प्रयुक्त एक पाषाण उपकरण विशेष जिससे तक्षण या अभिलेखों की खुदाई की जाती थी।

Cinder mound

भस्म टीला

मिट्टी या पत्थर से निर्मित टीले के आकार की वह संरचना, जिसमें किसी महान् व्यक्ति के भस्मावशेष सुरक्षित रखे गए हों।

inerary urn

भस्म-पात्र शव, भस्म-फलश शव

मृत व्यक्ति के दाह-संस्कार के बाद अवशिष्ट भस्मी को सुरक्षित रखने का कलश या पात्र। प्राचीन प्रथाओं के अनुसार, इस कलश को भूमि में गाड़ दिया जाना था। इस प्रकार के कलश स्तूपों और शवा-घानों में प्राप्त हुए हैं।

cinnabar

हिगुल, सिंगरफ, सिनबार

पारे (mercury) का रक्ताभ सल्फाइड जिसका कृत्रिम सिन्दूर से संबंध है। ये लाल चटख-क्रिस्टल के रूप में मिलते हैं। यह पारे का महत्वपूर्ण अयस्क है। प्राचीन कलाकार इसका प्रयोग रंग के रूप में करते थे।

circular nimbus

वृत्तकार प्रभावली, वृत्ताकार प्रभामंडल

देवताओं अथवा महापुरुषों के मुख-मंडल के चारों ओर गोलाकार बना रश्मि-वृत्त, जिसे चित्रों या मूर्तियों के पीछे प्रदर्शित किया जाता है। यह चिह्न देवता या महापुरुष-विशेष के तेज और प्रताप की ओर

इंगित करता है। यूरोप में वृत्ताकार प्रभावली निर्माण का सबसे प्राचीन उदाहरण ई०पू० चौथी शताब्दी के अपूली भांडों में प्राप्त होता है। प्राचीन भारतीय मथुरा और गांधार कला में इस प्रकार की प्रभावलियों का सृजन किया जाता था।

circumpolar cultures

परिध्रुवीय संस्कृतियां

यूरोशिया की सुदूर संस्कृतियां जिन्हें ध्रुवीय पाषाणकालीन संस्कृति भी कहा जाता है। जिस समय इस क्षेत्र के दक्षिणी भाग के लोग कृषि-कार्य करते थे, उस समय भी यह लोग अपनी आजीविका आखेट एवं खाद्य संग्रह द्वारा चलाते थे। कतिपय क्षेत्रों में इनके शैल-चित्र भी मिलते हैं जिनमें आखेट तथा मछली पकड़ने के दृश्य अंकित हैं। ये अपने उपकरण स्लेट पत्थर से तथा आभूषण एम्बर से बनाते थे। इनकी स्नेज गाड़ियां एवं चमड़े की नावें भी मिलती हैं। दक्षिण क्षेत्र से ये एम्बर का आयात करते थे तथा उसी क्षेत्र से इन्होंने आगे चलकर मृद्भांड निर्माण कार्य भी सीखा। उत्खनन में इनके शवाधान भी मिले हैं।

circumvallation

किलेबंदी

नगर, किले आदि की रक्षा हेतु निर्मित उसके चारों ओर बनी ऊंची दीवार।

cist (=kist)

ताबूत

संदूक या पेट्रीनुमा आकार की, खड़े प्रस्तर खडों से बनी संरचना, जिसमें शव को रखकर गाड़ दिया जाता है। ये ताबूत प्रायः भूगर्भित और भूतल के ऊपर भी बने हो सकते थे। इनके ऊपर कभी-कभी सरक्षी टीले भी बनाए जाते थे। प्रागैतिहासिक काल में, ताबूतों में शव को गाड़ने की प्रथा का प्रचलन था। दक्षिण भारत के महापाषाण स्मारकों में, इस प्रकार की संरचनाओं के उदाहरण मिलते हैं।

cist burial

ताबूत शवाधान

संदूक या पेट्री की तरह की कब्र, जिसमें मुर्दे को दफनाया गया हो।

cist circle

ताबूत वृत्त

चारों ओर पत्थरों की गोलाकार पक्तियों से घिरे प्रागैतिहासिक स्मारक। इनको बनाने के लिए पहले एक गड्ढा खोदा जाता था।

गड्ढे के अंदर चार खड़ी पटियाओं को इस रीति से रखा जाता था कि उन पर शीर्ष-प्रस्तर स्थापित हो। एक खड़े शिला फलक में लगभग एक तिहाई से आधा मीटर व्यास का एक गोल छिद्र बना होता है। ताबूत वृत्त के फर्श की पटिया में मृदभांड, मालाए तथा उपकरण मिले हैं। इस स्तर के ऊपर लगभग 15 सेंटीमीटर मोटी बालू की परत बिछी होती है, जिनमें नर-कंकाल रखे मिले हैं। अनुमान है कि शव के अवशेषों को एकत्रित कर छिद्रित मार्ग से ताबूत वृत्त में रखकर छिद्र को बंद कर दिया जाता होगा। भारत में इस प्रकार के स्मारक मिले हैं।

Clactonian

क्लेक्टोनी

निम्नपुरापाषाणकालीन चकमक प्रस्तर उद्योग, जो मुख्यतः द्वितीय महाअंतराहिमनदीय काल में पाए जाते थे। इसका नामकरण इसेक्स के 'क्लेक्टन आन-सी' नामक स्थान पर पड़ा। इस उद्योग के प्रमुख उपकरण कर्तित मोटे चकमक शल्क और अपखंडित चापर सदृश वटिकाग्रम हैं। हस्त कुठारों का इस उद्योग में नितांत अभाव था।

इस उद्योग की एक यूरेनियम शृंखला (Uranium Series) तिथि 250,000 वर्ष मिलती है। इस उद्योग में पाषाणोपकरणों के अतिरिक्त लकड़ी के भाले का फल भी मिला है।

Clacton technique

क्लेक्टोनी प्रविधि, क्लैक्टोनी तकनीक

प्रत्यक्ष संघात विधि से चलायमान हथौड़े की चोट द्वारा शल्क निकालने की तकनीक। 'क्लेक्टोनी' नामकरण इंग्लैंड की इसेक्स काउंटी के 'क्लेक्टन-आन-सी' स्थान के आधार पर हुआ। इस प्रकार के शल्कों का आघात-स्थल अकृत्रिम होता है। आघात कंद विकसित, बड़ा तथा गोलाकार होता है तथा शल्कों के दूसरी ओर बाह्यक (cortex) विद्यमान रहते हैं। साधारणतया शल्कों को पुनर्गठित नहीं किया जाता है। इनके फ्रैड भी अपेक्षाकृत बड़े तथा अनगठित तथा उन पर गहरे शल्कचिह्न विद्यमान होते हैं।

classical age

क्लासिकी युग, श्रेष्ठ युग

(1) ललित कलाओं और साहित्य की विशिष्ट शैलियों के लिए प्रसिद्ध, प्राचीन यूनान और रोम का युग विशेष।

इस युग की कला में संतुलन, सादगी और नैसर्गिक सौंदर्य मिलता है। इस शैली की विशेषताएं विशेष रूप से पांचवीं तथा चौथी शताब्दी ई०पू० में यूनान की चित्रकला तथा मूर्तिकला में परिलक्षित होती है।

(2) किसी देश का युग, जिसमें कला, साहित्य इत्यादि विविध क्षेत्रों में अभूतपूर्व उन्नति हुई हो।

भारतीय इतिहास के संदर्भ में गुप्त काल को श्रेष्ठ युग कहा जाता है जिसमें श्रेष्ठ वास्तु, मूर्तिकला, चित्रकला तथा साहित्य की रचना हुई। इस काल की सभी ललित कलाएं अपनी अभूतपूर्व गुणवत्ता, प्रगति, नैसर्गिक सौंदर्याभिव्यक्ति, सहज गरिमा तथा कलात्मक संतुलन के लिए प्रसिद्ध है। इस युग की कृतियों ने उत्कृष्टता के प्रतिमान स्थापित किए, जो परवर्ती काल से आदर्श रहे।

classical archaeology

क्लासिकी पुरातत्व

प्राचीन यूनानी और रोम की सभ्यताओं के पुरातात्विक अवशेषों का अध्ययन।

classical art

क्लासिकी कला, श्रेष्ठ कला

किसी देश या काल विशेष की वह प्रतिष्ठित एवं उत्कृष्ट कला जिसे न केवल लोक स्वीकृति मिली हो, वरन् पीढ़ी दर पीढ़ी, कलाकारों ने जिसे आदर्श कला माना हो तथा जिससे अनवरत प्रेरणा लेते रहे हों।

उदाहरणार्थ भारत की गुप्त कला और यूरोप की यूनानी और रोमन कला आदि को क्लासिकी कला का स्तर दिया गया है।

देखिए: 'Classical age'

classicism

श्रेष्ठवाद

(1) क्लासिकी (शास्त्रीय) शैली का अनुकरण।

(2) प्राचीन यूनानी और रोम के लोगो द्वारा प्रतिपादित एक शैली विशेष जिसमें सादगी, निर्दोषता, लालित्य तथा गतिशीलता विद्यमान हो।

(3) कला, साहित्य और शैली के क्षेत्र में वह आंदोलन जिसमें प्राचीन यूनानी या रोमन शैली का प्रभाव हो।

Classic period**क्लासिक काल, श्रेष्ठ काल**

नई दुनिया के पुरातात्विक संदर्भ में प्रयुक्त पद। इस शब्द का निर्माण मूलतः उस मय सभ्यता की विभिन्न प्रावस्थाओं के लिए किया जाता है, जो ई० 3 से ई० 600 तक चलती रही और अपनी सुंदर कलाकृतियों और भौतिक संस्कृति के लिए विख्यात हुई। क्लासिक काल का अर्थविस्तार कर इसका प्रयोग दूसरी मैक्सिकी संस्कृतियों के लिए भी किया गया है।

प्राचीन सभ्यताओं में 'क्लासिकल' शब्द का प्रयोग केवल रोम और यूनानी सभ्यताओं के लिए किया गया।

भारतीय संदर्भ में, गुप्त काल को श्रेष्ठ काल माना जाता है।

clay**मिट्टी, चिकनी मिट्टी, मृत्तिका**

मृत्ति, मृद्भांड, ईंट और खपरैल आदि के निर्माण के लिए प्रयुक्त एक प्रकार की चिकनी मिट्टी जिसके घन 0.002 मि०मी० व्यास के हो। गोला करने पर इस किसी भी आकार में गढ़ा जा सकता है और यह सूखने पर कठोर हो जाती है।

clay enamel**मृत्तिका आकाचन, मृत्तिका इनेमल**

मृद्भांडकला और मृत्तिकला में अलंकरण के लिए प्रयुक्त रंगीन सश्लिष्ट लेप जिससे उसकी सतह सूखने के बाद चिकनी और चमकदार हो जाती है। इस लेप को तूलिका की सहायता से लगाया जाता है।

clay seal**मृण्मुद्रा**

मिट्टी से बनाई गई मुद्रा। प्राचीन काल में मिट्टी की मुद्राएं प्रायः बनाई जाती थीं।

clay stamp**मृण्मुहर**

मिट्टी का ठप्पा। अक्षरों या चिह्नों आदि की छाप लगाने के लिए प्रयुक्त मिट्टी का ठप्पा।

clay tablet**मृत्तिका-फलक, मृद्-फलक**

मिट्टी का बना हुआ पट्ट, जो लेख या चित्र के आधार का काम दे। मिट्टी की पट्टी जिस पर लिखा अथवा चित्र बनाया जाता है।

Cleaver**बिदारणी**

पूर्वपाषाणकालीन हस्तकुठार वर्ग का एक उपकरण जो क्रोड तथा शल्क पर निर्मित किया जाता था। इसकी मूठ हस्त कुठार की तरह परन्तु कार्याग चीडे खुरपे जैसा चौड़ा होता था। इसकी उत्पत्ति अफ्रीका के ओल्डुवाई नामक स्थान में चेलीयन (Chellean) से ऐशूली काल के परिवर्तन के समय हुई होगी।

cloisonne**तार जड़ाई**

सोने, चांदी, तांबे इत्यादि के पतले तारों या पट्टियों की सहायता से धातु के धरातल में रंगीन पत्थरों और कांच को जड़ने की प्रविधि। इस प्रकार के अलंकरण की प्रविधि योरोप और एशिया में ईसा की प्रारंभिक शताब्दी से ही प्रचलित थी। इस प्रकार के अलंकरण आभूषणों, धातु-पात्रों तथा अन्य वस्तुओं पर मिलते हैं।

clovis point**क्लोविस बिंदनी**

पाषाण से बना एक विशिष्ट प्रकार का उपकरण जो उत्तरी अमेरिका के विशाल क्षेत्र से तथा मध्य अमेरिका के कुछ क्षेत्रों से मिला है। यह एक प्रक्षेपास्त्र था जिसके दोनों पार्श्व उपकरण की लंबाई के अर्धभाग तक धारदार और सिरा नुकीला होता था। इन उपकरणों का प्रारंभिक काल लगभग ई०पू० 10,000 आंका गया है।

**चित्र सं० 17****क्लोविस बिंदनी (clovis point)**

code of Hammurabi**हमूराबी संहिता**

बेबीलोन के सम्राट हमूराबी ई०पू० 1792-ई०पू० 1750 द्वारा संकलित कानूनों का संग्रह। इस अभूतपूर्व संहिता से तत्कालीन आर्थिक, राजनैतिक और सामाजिक स्थिति का ज्ञान होता है। यह संहिता सिप्पर के सूर्य-मंदिर में काले डायोराइट प्रस्तर पर उत्कीर्ण थी। लगभग ई०पू० 1200 में यह सिप्पर से सूसा में स्थानांतरित कर दी गई। सन् ई० 1901-2 में, यह तीन खंडों में मिली। ऐतिहासिक दृष्टि से यह संहिता बहुत महत्वपूर्ण है।

codex**संहिता, कोडेक्स**

1. परवर्ती रोमन कालीन धर्मोपदेशों का संकलन जो हस्तलिखित पांडुलिपि के रूप में मिलता है।

2. मध्य अमरीकी दस्तावेज जिनमें जीवन के विभिन्न पहलुओं का वृत्तांत मिलता है।

coffin**शवपेटिका, ताबूत**

काष्ठ या धातु का बना हुआ वह संदूक, जिसमें शव को रखकर गाड़ा जाता हो। प्राचीन मिस्र में ममी को इसी तरह के संदूक में रखा जाता था।

coffin text**शवपेटिका लेख**

प्राचीन मिस्र के मध्य साम्राज्य के ताबूतों पर अंकित वे अभिलेख, जिनमें जादू-टोना और प्रार्थनाएं भी सम्मिलित थीं। यह पिरामिड-लेख और मृत पुस्तक (Book of the Dead) लेखन की मध्यवर्ती प्रावस्था थी।

coil method**कुंडली प्रविधि**

मृद्भांड निर्माण की एक आदिम तकनीक। इस प्रविधि में मिट्टी के लोदे से बस्तियां बनाकर उन्हें कुंडलाकार रखकर पात्र का रूप दिया जाता है।

coin**सिक्का**

ढला हुआ और निर्दिष्ट मूल्य का एक धातु-खंड, जिसका प्रयोग वस्तु विनिमय के लिए किया जाता रहा है। सिक्के के मूल्य-वर्ग निर्धारण और उसको जारी करने की शक्ति अधिकृत श्रेणी, समूह या शासन में निहित होती है। भारत के प्राचीनतम सिक्कों में धातु के टुकड़ों पर विशिष्ट चिह्न अंकित हैं।

coin hoard**सिक्का निधि**

उत्खनन या अन्य प्रकार से उपलब्ध सिक्कों का संग्रह। पुरातात्विक उत्खननों में सिक्कों की ऐसी विशाल निधियां मिली हैं, जो तत्कालीन इतिहास को जानने का महत्वपूर्ण साधन हैं। इन निधियों में, गुप्तकालीन बयाना निधि उल्लेखनीय है।

collagen content**कोलैजन अंश**

अस्थि का एक प्रमुख कार्बनिक-यांगिक जिसका प्रयोग पुरातत्व में अस्थि अवशेषों का काल निर्धारण करने के लिए होता है। प्राणियों की अस्थियों में मुख्यतः कैल्शियम फास्फेट के साथ-साथ बसा व अस्थि-प्रोटीन या कोलैजन विद्यमान रहता है। कोलैजन अंश काफी लंबे समय तक सुरक्षित रह सकता है और बहुत धीरे कम होता है। इसमें कोलैजन अंश का ज्ञान उसमें विद्यमान नाइट्रोजन के अंश का विश्लेषण कर दिया जाता है। तिथि-निर्धारण की इस विधि का प्रयोग बहुधा फ्लोरीन परीक्षण विधि के साथ किया जाता है। यथेष्ट कोलैजन अंश युक्त अस्थियां रेडियोकार्बन तिथि निर्धारण विधि के लिए भी अधिक उपयुक्त हैं।

collared rim**कंठेदार अंघट**

किसी पात्र के मुख भाग में बना हंसली या कंठे के आकार का घेरा, जो उन्नत, सम या अवनत रूप में होता है।

collective tomb**सामूहिक तंब, सामूहिक शवाधान**

एक विशेष प्रकार की समाधि, जिसमें अनेक शव दफनाए जाते थे। इस प्रकार की समाधियां शैलकृत, विशाल पत्थरों या ईंटों से बनी मिली हैं।

colossal statue**विशाल मूर्ति**

असाधारण रूप से विशाल आकारवाली मूर्ति जैसे—गोमटेश्वर की तीर्थंकर प्रतिमा तथा वामियान (अफगानिस्तान) की बुद्ध-मूर्ति।

Colosseum**कोलोसियम**

वेस्पेसियन और टाइटस द्वारा ई० 80 में निर्मित रंगभूमि, जिसके खंडहर आज भी रोम में विद्यमान हैं। कोलोसियम एक अंडाकार संरचना थी, जो बाहर से 187.45 मीटर लंबी और 155.45 मीटर चौड़ी थी। इसमें मल्लभूमि के नीचे तहखाने बने थे, जिनमें परिचारक, ग्लैडियेटर तथा जंतु रहते थे।

Columbarium**अस्थि भस्माधान**

मकबरे की दीवार में बने कोष्ठ, जिनमें मृतको, देहावशेषों को पात्रों में सुरक्षित रीति से रखा जाता था।

concave scraper**अवतल खुरचनी**

प्रागैतिहासिक उपकरण क्षुरक या खुरचनी का एक प्रकार। अवतल क्षुरक, फलक, शल्क अथवा क्रोड में बनाए जाते हैं। इसकी कार्यकारी धार अर्ध चन्द्राकार होती है जिसे परिष्करण द्वारा निर्मित किया जाता है।

concave convex**अवतलोलतल**

जो दोनों ओर अवतलाकार हो और पार्श्व में दूसरी ओर उत्तलाकार हो, जैसे—अंडे का खोल।

conch-shell**शंख**

(क) एक प्रकार का बड़े आकार का घोंघा, जिसके कोषावरण को भारत में पवित्र माना जाता है। भारतीय मूर्तिकला में ही नहीं, बरन् सिक्कों, मुहरों आदि में भी धार्मिक प्रतीक के रूप में शंख का प्रयोग मिलता है। यह विष्णु का प्रमुख आयुध माना गया है।

(ख) प्राचीन यूनानी धार्मिक कला में, ट्रिटन नामक समुद्री देव द्वारा सूर्य-नाद के रूप में प्रयुक्त शंख।

confessio**घातुगर्भ**

(क) किसी शहीद का मकबरा।

(ख) किसी स्थल पर बनी वेदी।

(ग) किसी पवित्र स्थान या वेदी का वह भाग, जो कही-कहीं भूगर्भित होता है तथा जिसमें मृतक की अस्थियाँ सुरक्षित रखी जाती हैं।

(घ) समाधि-मण्डप में मृत व्यक्ति के अस्थि-अवशेष के ठीक ऊपर बनी ऊँची वेदी।

conisterium**अभ्यंगकक्ष, भालिशखाना**

प्राचीन यूनानी मल्लभूमि या अखाड़े में बना वह कक्ष, जिसमें पहलवान शरीर में तेल लगाते तथा उसे पोंछते थे, ताकि कुश्ती में उनकी पकड़ अच्छी रह सके।

context**संदर्भ**

किसी उपकरण का स्थानिक, कालिक और सांस्कृतिक पर्यावरण जिसके आधार पर उसके महत्व का आकलन किया जाता है।

contract archaeology**अनुबन्ध पुरातत्व**

किसी पुरातात्विक स्थल, स्मारकों या सांस्कृतिक अवशेषों इत्यादि के क्षमचित रखरखाव, संरक्षण, अन्वेषण, या व्याख्या के लिए, विधिक अपेक्षाओं के अन्तर्गत किया गया अध्ययन।

control pit**नियंत्रण गर्त**

किसी भी उत्खनन में खात के एक किनारे पर बना छोटा गर्त जिसमें पहले खोद कर स्तरों का स्वरूप जान लिया जाता है और बाद में शेष क्षेत्र में उसी आधार पर खुदाई की जाती है। इसके द्वारा उत्खनन सुनियोजित ढंग से किया जाता है तथा पुरातात्विक साक्ष्यों को क्षतिग्रस्त होने से बचाया जा सकता है।

conventional art**रूढ़िबद्ध कला, रूढ़िगत कला**

वह कला जिसकी रचना, शैली और माध्यम में समकालीन वस्तुओं या उपलब्धियों का समावेश न होकर, पारंपरिक प्राचीन मानदंडों का अनुकरण किया जाता हो।

convex oblate**उत्तल लघुअक्ष**

अंडाकार बटिकाश्यों से भिन्न, किनारों पर विपटे तथा अपेक्षाकृत पतले बटिकाश्यों पर निर्मित उत्तल कार्यकारी धार वाले पाषाणोपकरण। इस प्रकार के उपकरण गोलाकार अथवा अंडाकार होते हैं तथा इनकी कार्यकारी धार के निर्माण हेतु शल्कीकरण प्रायः चौरस पृष्ठ भाग से ऊपर की ओर बहुत सकरा कोण बनाते हुए किया जाता है। कभी-कभी इसकी कार्यकारी धार सीधी भी होती है। एनियाथियां संस्कृति में इस प्रकार के नरोदर-कार्यकारी धार वाले उपकरण भी मिले हैं।



चित्र सं० 18

उत्तल लघुअक्ष (convex oblate)**convex sided****उत्तल किनारेवाला, उत्तलपार्श्व**

जिसके दोनों पार्श्व उभारदार हों।

copper age**ताम्र-युग**

किसी भी सभ्यता के इतिहास का वह काल, जिसमें सर्वप्रथम तांबे का व्यापक रूप से प्रयोग-व्यवहार होने लगा। ताम्र के प्रयोग का युग, प्रस्तर युग और लौह-युग के बीच माना जाता है।

विभिन्न देशों में, ताम्र-युग के अन्तर्गत ताम्र-कांस्य व ताम्र-पाषाण उपकरणों का प्रयोग मिलता है। इसके आधार पर इसे क्रमशः ताम्र-कांस्य युग तथा ताम्राश्म युग की संज्ञा दी गई। यूरोप के संदर्भ में ताम्र प्रस्तर युग (aeneolithic) ताम्र-युग की ही एक स्थिति को सूचित करता है।

copper hoards**ताम्र निधियाँ**

निधियों में प्राप्त तांबे की बनी वस्तुएं, जिनमें चपटी स्कंधित, दंडाकार टांकिया व कुल्हाड़ियाँ, ताम्र-वलय, हारपून, दुसिंगी तलवारें तथा मानवाकृतियाँ सम्मिलित हैं। इस प्रकार के सचय उत्तर प्रदेश, बिहार, बंगाल, मध्य प्रदेश और राजस्थान में मिले हैं। इस प्रकार के उपकरण एवं आयुध गुजरात और मैसूर से भी मिलते हैं।

गंगाघाटी में इसका काल लगभग ई०पू० द्वितीय सहस्राब्दि का उत्तरार्ध माना जाता है।

copper plate inscription**ताम्रपत्र-लेख**

तांबे की चद्दर का बना हुआ वह खंड या टुकड़ा, जिस पर अभिलेख उत्कीर्णित हों। उत्खनन में मिले-तांबे के पत्तरों पर उत्कीर्णित दानपत्रों अथवा विजय-पत्रों आदि से तत्कालीन इतिहास के अध्ययन में महत्वपूर्ण सहायता मिलती है।

coprolite**शमलाश्म, कोप्रोलाइट**

जीवाश्म मल या विष्टा, जिसके अध्ययन से लुप्त पशुओं की प्रकृति और उनकी भोजन-सामग्री के विषय में महत्वपूर्ण जानकारी मिलती है।

corbelled masonry**कदलिकायुक्त जिनाई**

पत्थर या ईंट इत्यादि से बने भवन के शीर्ष भाग की त्रिकोणाकार सीढ़ीनुमा संरचना। ऊपरी भाग के पत्थरों को क्रम से सीढ़ीनुमा बनाकर मेहराबदार आकृति बनाई जाती है।

corded ware**रज्जू अलंकृत भांड**

(1) ई०पू० तृतीय सहस्राब्दि के उत्तरार्ध में मिलने वाला उत्तरी यूरोपीय विशिष्ट भांड। मुख्य भांड प्रकारों में बीकर और गोलाकार एम्फोरा पात्र हैं जो रज्जू अलंकरण युक्त हैं। इन मृद्भाण्डों के साथ-साथ प्रस्तर परशु-कुठार (Battleaxe) भी मिलते हैं। इनके निर्माता आद्य-कृषि कार्य से परिचित थे तथा मृतकों को लघु टीलों (Kurgan) में दफनाते थे। कतिपय पुराविद् यूरोप के प्रथम भारोपीय लोगों को इन-भांडों का निर्माता मानते हैं।

(2) मृद्भांडों का एक विशिष्ट प्रकार जिनपर पकाने से पहले बलदार डोरियो की छाप बना दी जाती थी। इस प्रकार के मृद्भांड नवपाषाणकालीन संदर्भों में चीन, दक्षिण-पूर्व एशिया, भारत एवं उत्तरी यूरोप में मिले हैं।



चित्र सं० 19
रज्जु अलंकृत भांड (corded ware)

corded ware culture

डोरीदार मृद्भांड संस्कृति

ई०पू० तृतीय सहस्राब्दी में उत्तर योरोपीय मैदानी क्षेत्रों के एक बहुत बड़े क्षेत्र में विस्तृत नवपाषाण संस्कृति। इनके प्रमुख मृद्भांड डोरीदार एवं गोल एम्फोरा थे।

cord ornament

रज्जु अलंकरण

एक प्रकार की मृद्भांड-सजावट, जिसमें कच्चे बर्तनों के धरातल पर रस्सी की छाप लगाई जाती है। कच्चे बर्तनों के पूरे या थोड़े भाग में रस्सी को लपेटने पर रस्सी की धारियां उनमें स्वतः बन जाती हैं।

core

क्रोड

एक प्रस्तर पिंड जिसमें से शल्क उतार कर उपकरण बनाए जाते हैं।

देखिए : 'blade'

core and flake cultures

क्रोड तथा शल्क संस्कृतियां

क्रोड एवं शल्क से उपकरणों का निर्माण और प्रयोग करनेवाली संस्कृतियां। पूर्वपाषाणकालीन उपकरणों को मुख्यतः जिन दो भागों में

विभक्त किया जाता है, वे हैं (1) क्रोड़ उपकरण तथा (2) शल्क उपकरण। इनमें बटिकाश्म उपकरण को सम्मिलित नहीं किया जाता, जो प्राचीनतम उपकरण हैं। क्रोड़ एवं शल्क अन्योन्याश्रित हैं क्योंकि क्रोड़ से ही शल्क निकाले जाते हैं। क्रोड़ उपकरणों में एबेवीली एवं ऐश्यूली तथा शल्क उपकरणों वाली क्लैक्टोनी तथा ल्वाल्वाई संस्कृतियां परिगणित की जाती हैं।

भारतीय संदर्भ में, बटिकाश्म, क्रोड़ तथा शल्क पर बने उपकरण कभी-कभी एक ही जमाव में मिलते हैं।

corporal relic

देहावशेष, धातु-अवशेष

किसी महान् व्यक्ति की अस्थि, केश तथा नाखून इत्यादि के वे अवशेष, जिन्हें सुरक्षित रूप से रखा जाता था। बुद्ध की मृत्यु के बाद उनके देहावशेषों पर स्तूपों का निर्माण किया गया।

costrel

कोस्ट्रैल

मिट्टी से बना फ्लास्क के आकार का एक मध्यकालीन योरोपीय भांड।

counterstrike

प्रतिमुद्रित करना, प्रत्याहत करना

पहले से ही चिह्नांकित मोहर पर दुबारा मुहर लगाकर चिह्नांकित करना।

coup-de-poing

कूपड्वां

हस्तकुठार के लिए प्रयुक्त फ्रांसीसी भाषा का शब्द जिसे 'बुशे' भी कहा जाता है। निम्न पुरापाषाणकाल में एबेवीली ऐश्यूली संस्कृति के ये प्रमुख उपकरण हैं।

देखिए: 'handaxe'

court cairn

प्रांगण संगौरा

दक्षिण-पश्चिमी स्काटलैंड एवं उत्तरी आयरलैंड के महापाषाण गृह-तुब का एक प्रकार। इसकी मुख्य विशेषता लंबा आयताकार संगौरा (cairn) तथा नतोदर अर्ध वृत्ताकार अग्र प्रांगण है। इस अग्र प्रांगण

से शवाधान कक्ष में प्रवेश किया जाता है, जो सामान्यतः गैलरीनुमा बना होता है। प्रागण सगौरे का निर्माण नवपाषाणकाल के प्रारंभिक चरण (लगभग ई०पू० 3000) से ही मिलने लगता है और इनका उपयोग नवपाषाणकाल के अवसान (लगभग ई०पू० 1800) तक होता रहा। इसे 'क्लाइड-कारलिंग फोर्ड तुम्ब' भी कहा जाता है।

cranial capacity

करोटिधारिता

करोटि गुहिता की धारण-क्षमता के आधार पर मस्तिष्क पिटक-धारिता का माप। मृतको के कपालों में मस्तिष्क पिटक का मापन उसमें जल अथवा सरसों भरकर उसके आयतन के आधार पर किया जाता है। मानव विकास के अध्ययन में इस मापन का उपयोग किया गया है।

crannog

जलदुर्ग

कृत्रिम रूप से निर्मित एक प्रकार का लघु आरक्षित द्वीप, जो मरोवर के बीच या पीछे की ओर बनाया गया हो। मूल रूप से प्रागैतिहासिक युग में स्काटलैंड में इस प्रकार के द्वीपों की रचना की जाती थी। प्राचीन भारतीय साहित्य में भी इस प्रकार के कृत्रिम आरक्षित दुर्गों का उल्लेख मिलता है। कौटिल्य के अर्थशास्त्र में इनका उल्लेख है। यद्यपि जलदुर्गों के सबसे प्राचीन अवशेष नवपाषाणकालीन मिले हैं, तथापि उत्तर कांस्य युग और लौह युग में भी इनका अस्तित्व रहा है।

crater

क्रेटर, चषक

बृहदाकार दो हथेवाला पात्र जिसमें सुरा और जल मिश्रित किया जाता था। यूनान-माइसीनी तथा श्रेण्यकालीन कलात्मक वस्तुओं में इसका विशिष्ट स्थान था। बिक्स (फ्रांस) में प्राप्त प्रारंभिक लौहकालीन कांस्य क्रेटर कला का श्रेष्ठ नमूना है।

crested ridge flake

दंतुर, पृष्ठ शल्क

वे प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण-शल्क, जिनके पृष्ठ भाग के ऊपर बनी रेखाएं सीधी न होकर टेढ़ी-मेढ़ी लहरियादार और 'S' अक्षर के समरूप होती हैं। दंतुर कटक शल्क एक विशेष प्रकार के क्रोड़ से बनता है, जिसके पृष्ठ भाग से एकांतर शल्कन द्वारा लघु आकार के

शल्क निकाले जाते हैं। यह उल्लेख्य है कि कृत्रिम आघात स्थल बनाकर, अप्रत्यक्ष आघात द्वारा शल्क निकाले जाते हैं। भारत में दंतुर पृष्ठ शल्क प्राप्त होते हैं।

cremation burial

अस्थि भस्माधान

मृत व्यक्तियों के दाह-कर्म की प्राचीन प्रणाली, जिसमें शरीर के भस्मावशेषों को किसी कलश में रखकर भूमि में गाड़ दिया जाता था।

cremation urn

दाह कलश

वह पात्र, जिसमें मृत व्यक्ति के अवशिष्ट भस्म व अस्थियों को कलश में रखकर भूमि में गाड़ दिया जाता था।

crenel (= crenella)

मोखा, फसील

किसी प्राचीर, दीवार या परकोटे के ऊपरी भागों में थोड़ी-थोड़ी दूर पर बने छिद्र, जिनके एकांतर भाग दीवार की सतह से उठे बनाए जाते हैं और वे एक फसील का काम करते हैं। कंगूरा; कपिशिर्षक।

सामान्यतया बहुत छोटी खिड़की और झरोखे को मोखा कहा जाता है।

crescent blade

अर्धचन्द्र फलक

एक प्रागैतिहासिक लघु प्रस्तर उपकरण, जिसकी एक भुजा सीधी तथा दूसरी भुजा अर्ध-चन्द्राकार बनी होती है।

crescentic point

अर्धचंद्राकार वेधनी

प्रागैतिहासिक पाषाण वेधनी का एक प्रकार, जिसकी एक भुजा सीधी तथा दूसरी नीचे की ओर अर्धचन्द्राकार बनी होती है। इस उपकरण की नोक ऊपर की ओर होती है।

cresset

दीप चषक

धातु-निर्मित प्याले के आकार का वह पात्र, जो शीर्ष भाग में खुला तथा पार्श्व भाग में छिद्रित या पट्टीदार होता है। यह ज्वलन सामग्री रखने के काम आता है। इसे मशाल की तरह भी काम में लाया जाता है।

Creswellian culture**क्रेसवेली संस्कृति**

ब्रिटेन की उत्तर पुरापाषाणकालीन एक संस्कृति जो वहां क्रेसवेल क्रेग नामक स्थान में पाई गई। इसके प्रमुख उपकरणों में बड़े समलंब तिरछे कुठित फलक तथा छोटे पृष्ठित फलक हैं। इस प्रकार के उपकरण उत्तरी जर्मनी तथा नीदरलैंड से भी प्राप्त हुए हैं।

Cretan culture**क्रीट संस्कृति**

भूमध्यसागर के पूर्वी भाग में स्थित क्रीट द्वीप की संस्कृति। यह मुख्य रूप से अपनी कांस्यकालीन संस्कृति, जिसे मिनोअन संस्कृति भी कहा जाता है, के नाम से जानी जाती है जो यूरोपीय सभ्यता की जननी थी। इस संस्कृति का काल लगभग ई०पू० 2500 से ई०पू० 1400 माना जाता है। इस संस्कृति के प्रमुख केन्द्रों में सर आर्थर इवांस द्वारा उत्खनित कनौसोस के अतिरिक्त, फेस्टोस, मालिया आदि अन्य पुरास्थल हैं।

देखिए : 'Minoan culture'

cribbing**अस्थायी रेखा**

खुदाई के समय टेकबंदी के लिए बनाई गई एक अस्थायी रेखा।

criosphinx**1. मेघव्याल**

वह मूर्ति या आकृति, जिसका मुख मानव की तरह न होकर मेढ़े या दुबे की तरह हो।

2. मेघ शीर्ष दैत्य

असाधारण डील-डौल का अमुर या राक्षस, जिसके कपाल या मिर पर मेढ़े की शक्ल बनी हो।

Cro-Magnon**क्रोमैग्नॉ**

दक्षिण पश्चिम फ्रांस के दोरदोन क्षेत्र में स्थित एक प्रागैतिहासिक गुफा। इस स्थान में ई० 1868 में उत्तर पुरापाषाणकालीन स्तरो से अनेक मानव कंकाल मिले थे। इस प्रकार के मानव को क्रोमैग्नॉ मानव

तथा 'होमो सापियन सापियनस' का प्राचीनतम रूप माना जाता है। इस मानव को फ्रांस की पेरीगोर्डियन संस्कृति का निर्माता कहा जाता है, जिसकी प्राचीनतम तिथि ई०पू० 3500 आकी गई है।

Cromerian industry

क्रोमरी उद्योग

इंग्लैंड के क्रोमर-नोरफोक नामक स्थान में प्राप्त पूर्व-पाषाण युग का शल्क उद्योग। अपरिष्कृत तथा आचार में बड़े ये शल्क उपकरण, काटने व खुरचने के काम आते रहे होंगे। प्राप्त उपकरणों में कुछ बेडौल हस्तकुठार भी हैं।

cromleck

शिलामंडप, शिलास्मारक, क्रोमलेक

वेल्लिश भाषा का शब्द जो सभी प्रकार के गृह-तुल्य महापाषाणयीय स्मारकों के लिए प्रयुक्त किया जाता था। इस शब्द का अब पुरातत्व में प्रयोग नहीं होता है।

crook ard

वक्र आर्द, वक्र कुदाली

कृषि-कार्य में प्रयुक्त दो प्रकार की कुदालियों में से एक, मुड़ी हुई या घुमावदार कुदाली। पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त, प्राचीन कुदाली, प्रत्यक्ष रूप से कुदाल (hoe) से विकसित हुई, जिसका आकार-प्रकार नखर-हल जैसा होता था और जो भूमि की मिट्टी को बिना पलटाए जात देता था।

crop marks

वनस्पतिक चिह्न

हवाई चित्रों की सहायता से भूगर्भित अवशेषों का पता देनेवाले वनस्पतिक आभाभेद। किसी टीले या भूमि के नीचे कोई स्मारक या दीवार आदि दबी हुई हो तो ऐसे स्थान की वनस्पति की बढ़वार कम हो जाती है तथा उसका रंग शीघ्र ही पीला पड़ जाता है क्योंकि वहां पर आर्द्रता कम रहती है। विशेषतः ग्रीष्म ऋतु में वनस्पति चिह्नों का अध्ययन कर भूगर्भित अवशेषों, यथा शवाधान, खाइया, स्मारक के बारे में उत्खनन से पूर्व, प्रारंभिक जानकारी प्राप्त की जाती है।

cross bar**1. सट्टा, रंभा**

लोहे के बना वह मोटा और भारी छड़ जिससे जमीन या दीवार पर खड़्का खोदा जाता है।

2. तकिया, सूची

भवन आदि के निर्माण-कार्य में प्रयुक्त होने वाली प्रस्तर आदि की वह पटिया जो सहारा देने या रोक के लिए लगाई जाती है।

cross bow**क्रॉस धनुष**

एक प्रकार का धनुष जो एक मोटी लकड़ी के आधार पर लगा होता है। इसमें एक छेद होता है। धनुष को छेद के भीतर डाला जाता है। इस लकड़ी के ऊपरी हिस्से में लम्बाई की ओर खांच होती है। इस खांच में बाण रखा जाता है। धनुष की डोरी को बाण के तलपर तानकर फंसाया जाता है। इसमें एक ऐसा यंत्र होता है जिसको दबाकर छोड़ने से बाण वेग से छूटता है।

क्रॉस धनुष का चीन में सर्वप्रथम प्रयोग ई०पू० चौथी शताब्दी में मिलता है। क्रॉस के डलवां बाण छोड़ने का खटका-यंत्र या घोड़ा परवर्ती पूर्वी झाओ या चाओ (चीन का एक प्राचीन राजवंश) शवाधानों में प्राप्त होते हैं।

cross dating**काल-प्रतिनिर्धारण**

किन्हीं दो या अधिक सस्कृतियों में प्राप्त पुरावशेषों के तुलनात्मक अध्ययन के आधार पर तिथियों का निर्धारण।

cross nimbus**क्रॉस-प्रभावली, क्रॉस-प्रभामंडल**

ईसा मसीह के प्रतीक चिह्न क्रॉस के पृष्ठ भाग में बना प्रभामंडल, जो उनकी दैवी शक्तियों का परिचायक है। ई० छठी शताब्दी से ईसा के प्रतीक-चिह्न क्रॉस का प्रयोग प्रभावली के साथ नियमित रूप से किया जाने लगा।

crucible**कुठाली, मूषा**

उच्च तापसह पदार्थ जैसे, मृत्तिका, ग्रेफाइट, पोसिलेन इत्यादि से बना एक छोटा पात्र जिसमें सोना, चांदी इत्यादि गलाया जाता है। इसे 'घरिया' भी कहा जाता है।

cryoturbation**तुषारी क्रिया**

बर्फ के आवरण से ढके क्षेत्र के निकटवर्ती स्थानों की मिट्टी में जल की मात्रा अधिक होती है। ऋतु-परिवर्तन के कारण जब बर्फ पुनः जमने लगती है, तब बर्फ से बनने वाले क्रिस्टलों के दाब से फैले हुए पत्थर एवं अन्य काम पुनर्व्यवस्थित हो जाते हैं, जिसे तुषारी-क्रिया कहा जाता है। इस प्रकार की संरचित मृदा परिहिमानी परिस्थितियों में ही होती है।

crypt**तलघर, तहखाना**

पूर्णतया या आंशिक रूप से भूतल के नीचे बना कोष्ठ। कभी-कभी कुछ भवनों में तलघर को शवाधान के लिए भी प्रयुक्त किया जाता था।

cryptoporticus**आबूतल पार्श्व वीथी, छद्मद्वार मंडप**

प्राचीन रोमन स्मारकों में निर्मित वीथी या मंडप जिसके किनारे की दीवारों में पूर्ण स्तंभ न बनाकर नीचे की ओर छोटी दीवार बनी होती है। स्तंभों के नीचे बनी दीवारों में तो चिनाई कर दी जाती है, पर वीथी के ऊपरी भाग में स्तंभ दृष्टिगोचर होते हैं।

होरस के मंदिर (इदफू) ई०पू० 425-ई०पू० 237 तथा हयोर के मंदिर (देनदेरा ई०पू० 332) वे इस प्रकार की पार्श्व-वीथी बनी है। इसमें बनी स्तंभावलियां या तो दीवार में ही छिपा दी जाती हैं, या अंशतः दीवार से ढक दी जाती हैं।

Cucutani culture**कुकुतानी संस्कृति**

त्रिपोली संस्कृति (TRIPOLYE) की रोम शाखा। इसकी पूर्व कालिक प्रावस्था का काल ई०पू० 3,380 तथा द्वितीय प्रावस्था का काल लगभग ई० पू० 3,000 रेडियो कार्बन प्रविधि के आधार पर आंका गया है।

Cultural Resource Management (CRM)**सांस्कृतिक स्रोत प्रबंध**

पुरातत्व की वह शाखा जिसमें प्राचीन स्मारकों तथा सामग्रियों के संरक्षण के संबंध में नीति-निर्धारण और उसके अनुरूप नियमों का निर्माण किया जाता है।

cultural types (of artifacts)**सांस्कृतिक प्ररूप (उपकरणों का)**

सांस्कृति विकास के आधार पर प्रागैतिहासिक उपकरणों का वर्गीकरण जो उनके विकास-क्रम को बतलाता है। निम्न पुरापाषाणकालीन उपकरणों के आकार और निर्माण-विधि को ध्यान में रखते हुए उनकी चार संस्कृतियां मानी जाती हैं—अबेवीली, ऐश्यूली, कलंकटोनी तथा ल्वाल्वाई।

cumulative frequency curve**संघट्टी आवृत्ति वक्र**

पुरातत्व में उपकरण के प्ररूपों के प्रतिशत के बताने का ग्राफ में विशिष्ट प्रकार के प्राप्त उपकरणों के ढेर से उनका प्रतिशत निकालकर बताया जाता है। प्रत्येक उपकरण-प्रकार के प्रतिशत, परवर्ती प्रकार के प्रतिशत के साथ जोड़कर क्रमशः ग्राफ में दर्शाया जाता है। ग्राफ में संपूर्ण प्रविष्टि का मान 100 प्रतिशत रखा जाता है।

cuneiform**कीलाक्षर, कीलाकार, बाणमुख**

मेसोपोतामिया में ई०पू० तीसरी से प्रथम सहस्राब्दी में विकसित एक प्राचीन लिपि, जिसके अक्षर कील या शंकु की तरह दिखते थे। सुमेरी, अक्कादी एलेमाइट तथा हिती भाषाएं इस लिपि में लिखी जाती थीं। इनके लिपि-चिह्न भावदर्शी हैं और आक्षरिक चिह्न बाएं से दाएं लिखे जाते रहे हैं। ई०पू० चौथी शताब्दी की उरुक की मिट्टी की पट्टियों के लेख से मेसोपोतामिया की लिपि की प्राचीनतम चित्रात्मक प्रावस्था का ज्ञान होता है। सर्वप्रथम ई० 1802 में इस लिपि का संकेत-गठन बेहस्तून की तीन भाषाओं में लिखे अभिलेख के आधार पर जर्मन भाषा-विज्ञानी गोटफ्रेट ने किया था।

Cuneiform tablet**कीलाकार लेखपट्टी**

कीलाक्षरों वाले लेख अंकित मिट्टी की पट्टिका, जिसे आग में रखकर पकाया गया था। कीलाक्षरों का प्रयोग मेसोपोतामिया में प्राचीन काल में होता था। अनुमान है कि इसका प्रादुर्भाव ई०पू० में हुआ। कच्ची मृदा-पट्टियों पर पहले कीलाक्षरों में लिखा जाता था। बाद में स्थायित्व देने के लिए मृत्तिका पट्टियों को आग में पकाया जाता था।

Cuneiform text**कीलाक्षरी पाठ**

वह लेख या ग्रंथ, जो कीलाक्षरी में लिखा गया हो।

देखिए: 'cuneiform'.

cuneus**दर्शक-कक्ष**

प्राचीन रोम की नाट्यशाला में दर्शकों के बैठने के लिए बने, शंकवाकार खंडों में से एक, जिसमें दर्शक-कक्ष का विभाजन अनेक सोपानों द्वारा किया जाता था।

cup-marks**षणक-चिह्न**

वह शिला-उत्कीर्णन, जिसमें ओखलीनुमा गड्ढे बने हों। ये प्रायः संकेन्द्री वृत्तो से आवृत्त होते हैं और मूलाक्ष रेखाओं (Radial lines) पर काटे जाते हैं। इस प्रकार के अलंकरण प्राकृतिक गोलाग्रभों में पाए जाते हैं। इनके साथ संकेन्द्रित वलय समूह भी खुदे मिले हैं।

curator**संग्रहाध्यक्ष**

किसी संग्रहालय की देखरेख या संगृहीत वस्तुओं की सुरक्षा व्यवस्था करनेवाला अधिकारी। यह संग्रहालय की समस्त प्रदर्शनीय वस्तुओं, शोध संबंधी क्रियाकलापों और अधीनस्थ समस्त पदाधिकारियों का अधिकारी होता है।

curio**कलाकृति, कीतुक वस्तु**

वह वस्तु जो प्राचीन, दुर्लभ, आश्चर्यजनक या विलक्षण होने के कारण दर्शक के मन में जिज्ञासा और अभिरुचि उत्पन्न करे।

currency bar**मुद्रा-छड़, मुद्रा-शलाका**

एक छोर से संपीडित लोहे की पट्टी, जो मुद्रा के रूप में प्रयुक्त रही हो। बेल्जी लोगों से पूर्व ब्रिटेन में इसका प्रयोग मुद्रा की इकाई के रूप में किया जाता था।

Cycladic art**साइक्लेडी कला**

ईजियायी सागर में लगभग 20 द्वीपों के एक समूह में विकसित कला। ये द्वीप ईजियायी संस्कृति के महत्वपूर्ण केन्द्र थे तथा जो पश्चिमी एशियायी, मिस्री, क्रीट एवं यूनान की माइसिनी संस्कृतियों से संबंधित था।

Cyclopean defensive wall**बृहत्पाषाण प्राचीर**

प्राचीन काल में, अनगढ़ विशाल प्रस्तर खंडों से बनी प्राचीर। इसमें गारे का प्रयोग नहीं किया गया है। यूनान का माइसिनी दुर्ग प्राचीर इसी प्रकार बना था।

Cylinder seal**बेलनाकार मुद्रा**

मुद्रा विशेष, जिसका आकार बेलन जैसा था। बर्तन या मिट्टी के लोदों पर बेलन की तरह चलाकर इससे पट्टीनुमा छाप निकाली जाती थी। भारत में, ताम्राश्मयुगीन वास्तव्यों से इस तरह की मुद्राएं प्राप्त हुई हैं। ईसवी शदी की प्रारंभिक शताब्दियों तक ये भारत में प्राप्त हुई हैं।

Cylindrical tripod vase**बेलनाकार त्रिपदी पात्र**

मध्य अमरीका के प्रारंभिक क्लासिकी काल तिओतिहुआकन की एक विशिष्ट मृद्भांड परंपरा का बेलनाकार तीन पायों वाला बरतन। इसके ऊपर प्रायः घुड़ीदार ढकना मिलता है।

“D”

dagger**कटार**

चकमक पत्थर, तांबे, कांसे, लोहे इत्यादि से बने छोटे आकार के शस्त्र जिसका प्रयोग काटने या घोंपने के लिए किया जाता था। यह खड्ग का लघु रूप है। इसको पकड़ने के लिए हत्था होता है और उसकी धार तेज और सिरा नुकीला होता है।

Danubian culture**डेन्यूबी संस्कृति**

मध्य एवं पूर्वी यूरोपीय प्रागैतिहासकालीन संस्कृतियों के अनुक्रम के विवरण के लिए सर्वप्रथम गार्डेन चाइल्ड द्वारा प्रयुक्त पद, जिसका अब प्रयोग नहीं होता। डेन्यूब और उसकी सहायक नदियों की अन्तर्वेदी में नवपाषाणकालीन संस्कृतियों का समावेश लगभग ई०पू० 4500 में हुआ। इस संस्कृति के 6 चरण गार्डेन चाइल्ड द्वारा निर्दिष्ट हैं। इसके प्रथम दो चरण नवपाषाणकालीन संस्कृति से तथा तृतीय से षष्ठ चरण ताम्रकास्यकालीन संस्कृतियों से सम्बद्ध हैं।

Danzantes**नग्न नराकृति, डेनजेंट**

मांट अल्बान (मेक्सिको) में ई०पू० 100 से ई० 100 तक के मध्य निर्मित मंदिरों के पुश्तेवाली दीवार के वे निम्नोद्भूत पट्ट, जिनमें मनुष्यों की नग्न मानवाकृतिया तक्षित हैं। इनमें कुछ आकृतियां भग्न और कुछ विरूपित हैं। कई पट्टों में चित्रलिपि उत्कीर्ण है, जिसे अभी तक पढ़ा नहीं जा सका है।

Dark Age**अन्धयुग**

इतिहासक्रम की वह कालावधि जिसके सम्बन्ध में साक्ष्य अनुपलब्ध अथवा नितान्त अपर्याप्त हों।

dating**तिथि-निर्धारण**

पुरातत्व में किसी स्थल, वस्तु अथवा सभ्यता के प्रादुर्भाव, विकास या उसके विनाश आदि के समय को सुनिश्चित करना। इसके लिए अनेक प्रविधियों का प्रयोग किया जाता है जो मुख्यतः निरपेक्ष और सापेक्ष, दो वर्गों में विभक्त हैं।

datum line**आधार रेखा**

उत्खनन में प्राप्त वस्तु की स्थिति को आलेखित करने के लिए नाप-जोख की पूर्व निर्धारित आधारभूत क्षैतिज रेखा। सामान्यतः इस रेखा का निर्धारण किसी भी ऐसे स्थल पर किया जाता है जहां से संपूर्ण उत्खनन स्थल संदर्भित हो सके।

daub**मृदलेप**

दीवार की सतह पर लगाया जाने वाला मुलायम आसंजन पदार्थ जैसे पंक, चिकनी मिट्टी आदि जिसे पानी में घोलकर उसका लेप बनाकर दीवार पर पलस्तर किया जाता था। इसका प्रयोग प्राचीनकाल से ही विशेषतः नरकुल और मिट्टी से बनी दीवारों पर किया जाता था।

dead culture**मृत संस्कृति, लुप्त संस्कृति**

पूर्णतया समाप्त ऐसी प्राचीन संस्कृति जो वर्तमान में प्रचलित न हो। ऐसी संस्कृति के भौतिक अवशेष यत्र-तत्र प्राप्त होते हैं जिनसे

तत्कालीन लोगों के खान-पान, रहन सहन, धार्मिक विश्वास, परंपरा आदि का ज्ञान होता है। उदाहरणार्थ मिस्र, मेसोपोटामिया, रोम आदि की संस्कृतियां।

decipher (=decypher)

उद्वाचन

किसी गुप्त, साकेतिक या अस्पष्ट लिपि अथवा चित्रलिपि आदि का अर्थ निकालना या पढ़ना।

demotic

डिमोटिक

हाइरेटिक से उत्पन्न प्राचीन मिस्रियों द्वारा प्रयुक्त एक प्रवाही लिपि। इस लिपि का प्रयोग प्राचीन मिस्र में ई०पू० सातवीं शताब्दी से ई०पू० पांचवीं शताब्दी तक मिलता है। प्रसिद्ध रोजिटा पाषाण अभिलेख में चित्रलिपि के नीचे यह लिपि उत्कीर्ण है।

Denbigh flint complex

डेनबिग चकमक उपकरण समुच्चय

आर्कैटिक लघु उपकरण परंपरा का एक संकुल जिसका सर्वप्रथम ज्ञान एलास्का के केप डेनबिग नामक स्थल के उत्खनन से हुआ था। इसकी कार्बन तिथि लगभग ई० पू० 2000 निर्धारित की गई है। आर्कैटिक संस्कृतियों के तिथि-निर्धारण में इस स्थल के साक्ष्य का महत्वपूर्ण स्थान है। अत्यन्त सुंदर लघुफलकों पर बने सुंदर उपकरण इसकी विशिष्टता है।

dendrochronology

वृक्ष वलय कालानुक्रमिकी,

वृक्ष कालानुक्रमिकी

वृक्ष वलयों की गणना पर आधारित तिथि-निर्धारण की एक प्रविधि। इस प्रविधि का आधारभूत सिद्धांत है कि वृक्ष में प्रतिवर्ष एक वलय बनता है। इन वलयों की मोटाई जलवायु परिवर्तन पर आधारित होती है।

व्यवहार में, वलय विश्लेषण कार्य में अनेक कठिनाइयां हैं। वृक्ष-वलयों के अध्ययन के लिए दो बातें आवश्यक हैं :—

- (1) काफी मात्रा में लकड़ी या लकड़ी के कोयले के वृक्ष-वलय के नमूने उपलब्ध हों।
- (2) प्राप्त नमूनों के काल प्रति-निर्धारित हों।

इस पद्धति का पुरातत्व में सर्वप्रथम प्रयोग ई० 1929 में ए० ई० डगलस ने किया था। इस विधि द्वारा रेडियो कार्बन तिथियों का अंशशोधन किया जाता है। अभी तक ई० पू० 6050 वर्ष की तिथियों का अंशशोधन किया जा सका है।

diaglyph

अंतः तलोत्कीर्ण

किसी काष्ठ, धातु या प्रस्तर के तल पर खोदकर की गई पच्चीकारी या शिल्पकला।

diaphanous

पारदर्शक

वह वस्तु (जैसे महीन कपड़ा या शीशा) जिसके आरपार दिखाई दे।

diaphanous drapery

शीला वस्त्र

विशिष्ट प्रकार के वस्त्र जिसके आर-पार दिखाई दे। भारतीय मूर्तिकला में पारदर्शी वस्त्रों का प्रयोग हुआ है। उदाहरणार्थ गंधार शैली की मूर्तियां।

dibble

छिद्रवपित्र

छिद्र करने के लिए प्रयुक्त छोटे आकार का हस्त-उपकरण।

die-struck coin

ठप्पांकित मुद्रा

ठप्पे के माध्यम से चिह्न या लेख अंकित सिक्के। भारत में प्राचीन जन-पदीय, हिंदू-यूनानी तथा गुप्त युगीन सिक्के प्रायः इसी विधि से निर्मित किए जाते थे।

diffusionism

विसरणवाद

संस्कृति-विकास की व्याख्या करने वाला एक नृवैज्ञानिक सिद्धान्त जिसके अनुसार सांस्कृतिक तत्वों एवं लक्षणों का प्रसार एक संस्कृति से दूसरी संस्कृति में होता है। इस तरह का प्रसार लोगों के आवागमन या विचारों के प्रसार के फलस्वरूप होता है।

dig

खुदाई, उत्खनन

कुदाल या फावड़ आदि की सहायता से जमीन पर आघात कर, किसी स्थान विशेष की मिट्टी को खोदकर अलग करना। पुरातत्व में

इसका उपयोग भूगर्भित पुरावशेषों को उद्घाटित करने के लिए किया जाता है। यह प्राचीन अवशेषों के जानाजने का महत्वपूर्ण साधन है।

digging stick

खनन-यष्टि, खंती

लकड़ी की शाखा से निर्मित एक उपकरण जिसका एक सिरा नुकीला या द्विशिखित होता है। बहुधा इसके कार्याङ्ग को आग पर तपा कर सुदृढ़ बनाया जाता था। आहार-संग्रहण अर्थ-व्यवस्था तथा नवपाषाणकाल में कंदमूल खोदने तथा कृषि कार्य में इसका प्रयोग किया जाता था। कालान्तर में इसका विकास कुदाल और हल के रूप में हुआ।

ding

टिंग

मिट्टी या कासे का बना चीन से प्राप्त एक त्रिपाद कटोरा, जिसके पाये ठोस होते थे। यह पात्र चीन के पूर्वी तटवर्ती नवपाषाणकाल तथा हेनन लौहशान संस्कृति में मिलता है। चीन के पूरे कांस्य युग में इस पात्र को मिट्टी के अतिरिक्त कांसे से भी बनाया जाता था।

dirk

कृपाणिका, लंबा छुरा, डर्क

छुरे से लंबे तथा तलवार से छोटे आकार की सीधे फलक वाली मूठयुक्त कटार।

disc (=disk)

चक्रिका, बिंब, चक्र

(क) एक चपटी वर्तुलाकार प्लेट या तश्तरी।

(ख) टेढ़े-मेढ़े किनारों वाला क्रोड उपकरण। अव्यवस्थित रूप से शल्क निकालने के कारण, इसके उभय-मृष्ट सममितीय न होकर टेढ़े-मेढ़े होते हैं। यह चपटा, पतला और गोलाकार बना होता है। देखने में यह तश्तरीनुभा होता है।

(ग) चंद्रमा या सूर्य-मंडल।

मिस्री पुरातत्व में एक मंडलाकार रचना जो सूर्य का प्रतिनिधित्व करती थी।

discoid**चक्राकार उपकरण**

विशिष्ट प्रकार के तश्तरीनुमा पाषाण-उपकरण। इन उपकरणों के बीच के भाग को कभी-कभी छिद्रित बनाया जाता था। पाषाणकाल में यह बहुप्रयोजनीय उपकरण था।

discriminant analysis**विभेदी विश्लेषण**

सांख्यिकी की एक शाखा जिसमें किसी वस्तु के दो से अधिक चरों (multi variate) का विश्लेषण कर अध्ययन किया जाता है। इस प्रविधि का प्रयोग पुरातात्विक अध्ययन में भी किया जाता है। अधिकतर विभेदी विश्लेषण प्रोग्राम के दो उद्देश्य होते हैं; विभेदी फलन (discriminant functions) तथा वर्गीकरण। विभेदी विश्लेषण में उदाहरणस्वरूप विभिन्न स्थलों में प्राप्त उपकरणों आदि के पूर्व वर्गीकृत विभेद को प्रस्तुत किया जाता है जबकि मूल घटकों में इनके वर्गों में विभेद नहीं रहता।

विभेदी विश्लेषण का दूसरा उद्देश्य वर्गीकरण है जिससे पहले से ही वर्गीकृत विभाजनों के बहुचर विश्लेषणों का एक-एक करके अध्ययन कर उनके वर्ग निर्धारित कर 'वर्गीकृत परिणाम सारणी' तैयार की जाती है। इस प्रकार का वर्गीकरण विभिन्न पुरास्थलों से प्राप्त कपलों के वर्गों की उनके माप के आधार पर, तुलना करने के लिए भी उपयोगी है।

discus**डक**

पहिए के आकार का एक प्राचीन गोलाकार अस्त्र जो किसी भारी पत्थर, धातु या लकड़ी का बना होता था। भारतीय कला में विष्णु के हाथ में गोल चक्र प्रदर्शित हुआ है।

dish lid**पात्र-ढक्कन**

बर्तन ढकने के लिए प्रयुक्त मिट्टी या धातु-निर्मित उपधान। इस प्रकार का ढक्कन बर्तन से संलग्न तथा पृथक् भी हो सकता है।

distribution**वितरण**

उपलब्धि के आधार पर विभिन्न पुरातात्विक स्थलों तथा वस्तुओं के भौगोलिक विस्तार की सीमा निर्धारित करना।

distribution map**वितरण मानचित्र**

विभिन्न पुरातात्विक स्थलों एवं वस्तुओं के भौगोलिक विस्तार को प्रदर्शित करने वाला मानचित्र। इन मानचित्रों का उपयोग विभिन्न प्रकार के पुरातात्विक अध्ययनों के लिए किया जाता है।

ditch**खाई, परिखा**

प्राचीन काल में दुर्ग एवं सन्निवेशों (settlements) के रक्षार्थ चतुर्दिक भूमि खोदकर बनाई गई नहर के आकार की रचना। इसमें पानी भरा जाता था ताकि शत्रु दुर्ग की दीवार तक न पहुँच सके।

dobe**कच्ची ईंट**

घूप में सुखाई गई ईंट। ईंट थापने से पूर्व, दृढ़ता लाने के लिए मिट्टी में कभी-कभी भूसा मिला दिया जाता था और उसे प्रायः चौकोर ईंट का आकार दिया जाता था। विश्व की अनेक प्राचीन सभ्यताओं में भवन-निर्माण के लिए कच्ची ईंटों का प्रयोग होता था, जिसके अवशेष पुरातात्विक उत्खननों में मिले हैं।

dolichocephalic**दीर्घ शिरस्क**

अनुपात से लंबे सिर वाला जिसका शिरस्य सूचकांक 75 सेंटीमीटर से कम हो।

देखिए: 'cephalic index'

dolmen**महापाषाण तृंब, डॉलमेन**

अनेक विशाल पत्थरों की सहायता से निर्मित एक प्रकार की प्रागैतिहासिक रचना। बहुधा इसे तृंब या समाधि माना गया है। यह प्राचीन समाधि छत की तरह विशाल पत्थरों पर टिकी रहती थी।

डॉलमेन शब्द का प्रयोग विगत शताब्दियों में महापाषाण गृह-तृंबों के लिए भी होता रहा है।



चित्र सं 20
डॉलमेन (dolmen)

dolmen deity**डॉलमेन मूर्ति**

शैलकृत तुंबो एवं महापाषाण स्मारकों के काल की एक रहस्यमय आकृति या देवाकृति। अपने सरलतम रूप में, ये आकृतियाँ, दो आंखें और उन पर भौहें बनाकर अंकित की गई हैं। स्तनो तथा कठहार की रचना से, इनके स्त्री होने का पता चलता है। प्रगंस की एक एकाग्र मूर्ति में इसका पूरी तरह अंकन किया गया है। कुछ विद्वानों ने इसे भूदेवी, मृत्युदेवी या उर्वरता की देवी माना है।

dolmenoid cist**महापाषाण शवाधानी**

पुराकाल में, मृत शरीर को गाड़ने के लिए बनाई गई कब्र, जिसके ऊपर विशाल पाषाणों का आच्छादन होता था।

देखिए: 'dolmen'**domestication****पालतू बनाना**

वह प्रक्रिया जिसमें जंगली पौधों तथा जंगली जानवरों को मनुष्य की आवश्यकता के अनुकूल ढाला जाता है। प्रागैतिहासिक काल से ही मानव ने जंगली जानवरों को पालतू बनाया और खेती द्वारा अन्न उत्पादन किया। इसके फलस्वरूप पशु एवं वनस्पतियों में परिस्थिति और पर्यावरण के अनुरूप कालान्तर में स्वतः परिवर्तन होने लगते हैं।

domus de janus**दोमस ड जानास**

ताम्र और कांस्ययुगीन शैलोत्कीर्ण समाधियों के लिए प्रयुक्त सार्डिनियाई नाम। इसका शाब्दिक अर्थ "परी गृह" है।

donative inscription**दान लेख**

वह अभिलेख, जिसमें किसी संपत्ति को व्यक्ति या संस्था को दान रूप में दिए जाने का उल्लेख हो। प्राचीन काल में शिक्षा संस्थाओं, अग्रहारों, विहारों और मंदिरों को चल व अचल संपत्ति दान में दी जाती थी, जिसका उल्लेख ताम्र-पत्रों और अन्य अभिलेखों में मिलता है।

Dorians**डोरियायी**

प्राचीन यूनान की एक शक्तिशाली प्रजाति, जिसने ई० पू० बारहवीं शताब्दी में माइसिनी सभ्यता के पराभव के उपरांत दक्षिणी यूनान तथा यूनानी द्वीप समूहों पर आधिपत्य स्थापित किया। ये लोग पेलोपोनिसेस में डोरिस, मेगेरिस,

आरगोलिस, लेकोनिया एवं मेसेनिया तथा एशिया माइनर के तटवर्ती प्रदेशों में बस गए। यूनान में कोरिन्थ और स्पार्टा इनके प्रमुख केन्द्र थे। अधिकतर स्थानों के मूल निवासियों ने इन्हें आत्मसात कर लिया। क्लासिकी यूनान की कला और संस्कृति के विकास में सम्भवतः इनकी महत्वपूर्ण भूमिका रही होगी।

dorsal face

पृष्ठ मुख

- (1) किसी उपकरण का पृष्ठ तल।
- (2) सिंहासन या बेदी का पृष्ठ भाग।

Dorset tradition

डॉरसेट परंपरा

पूर्वी उत्तरध्रुवीय पाषाण उपकरण परम्परा, जिसका मूलक्षेत्र उत्तरी कनाडा था, तथा जिसका प्रसार ग्रीनलैंड तक हुआ। इस परम्परा का विभाजन प्राक्-डारसेट तथा डारसेट में किया जाता है। इसका काल ई० पू० 2400 से ई० 1000 माना जाता है।

double axe

दुधारी कुठार

एक प्रकार का प्रागैतिहासिक पाषाण, ताम्र, कांस्य या लोहे का बना उपकरण तथा शस्त्र जिसके दोनों ओर के कार्यग धारदार होते थे, जिसका प्रयोग दंड में बांधकर अथवा बेंट लगाकर किया जाता था। मिनोअन क्रीट में इस प्रकार के कुठारों का प्रयोग प्रतीक के रूप में किया जाता था।

downward measurement

अधोमुखी माप

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त वस्तु विशेष की धरातल से गहराई नापने के लिए प्रयुक्त माप।

dowsing

डाउसिंग

भूगर्भित सामग्री की खोज के लिए प्रयुक्त प्रविधि, जिसमें अंग्रेजी के 'Y' आकार के दंड का प्रयोग किया जाता है। पुरातत्ववेत्ता इसके प्रयोग का कोई वैज्ञानिक आधार नहीं मानते। भारतीय पुरातत्व में इसका प्रयोग नहीं मिलता।

Dravidian civilisation

द्रविड़ सभ्यता

भारत में रहनेवाली प्राचीनतम प्रजातियों में से एक। इसका सर्वध दक्षिण भारत से माना गया है। कुछ विद्वानों के अनुसार, ये भारत के मूल निवासी

ये, पर कुछ इन्हें बिलोचिस्तान की ब्राहुई नाम की एक प्रजाति की शाखा मानते हैं। द्रविड़ लोगों का दक्षिण भारत में आज भी प्रभुत्व है। तमिल, तेलुगु, मलयालम तथा कन्नड भाषा-भाषी लोग इस सभ्यता का प्रतिनिधित्व करते हैं। यह उल्लेख्य है कि द्रविड़ देवी-देवताओं का समावेश वैदिक धर्म में हुआ।

dressed face

प्रसाधित मुख

1. तक्षण कर तथा घिसकर चिकना किया गया मुख भाग।
2. अलंकार, ऋंगार, सजावट आदि से युक्त मुख।

dressings

तराशना, तक्षण

धारदार उपकरण से किसी वस्तु या उपकरण को तक्षित करना।

drift

अपोढ़

जलधाराओं द्वारा परिवाहित मिट्टी, बालू, बजरी तथा गोलाश्मों का निक्षेप।

dromos

मार्ग

किसी तुंब या मकबरे का प्रवेश-मार्ग।

dun

डुन

पश्चिम और उत्तरी स्कॉटलैंड की पाषाण की चहारदीवारी से घिरी हुई बस्ती के लिए प्रयुक्त शब्द। इस प्रकार की बस्ती के निर्माण यूरोप में परवर्ती लौह युग से उत्तर-रोमन काल तक प्राप्त होते हैं। इनके चारों ओर खाई भी बनाई जाती थी जिसमें पानी भरा जाता था।

Durrington wall

डूरिंगटन प्राचीर

इंग्लैंड का एक प्रसिद्ध प्रागैतिहासिक अवशेष। दो द्वारों से युक्त 487.600 मीटर व्यासवाला हेंज स्मारक। इस स्थान पर सर्वप्रथम मध्य नवपाषाण काल में विडमिल हिल शैली के मृद्भांड बनाने वाले लोगों ने रहना आरंभ किया। जिस समय रेन्यो-क्लेक्टन मृद्भांडों का प्रयोग किया जाता था, उस समय हेंज-स्मारकों का निर्माण भी हुआ। यहां पर खुदाई में बाड़े के अंदर काष्ठ निर्मित दो स्तंभ-मार्ग मिले हैं, जो लगभग उसी काल के माने जाते हैं।

dyke**डाइक, तटबंध**

1. खाई और तटबंध युक्त मिट्टी से बनी ऋजुरेखीय संरचना । इसका प्रयोजन प्रतिरक्षात्मक तथा प्रादेशिक सीमांकन था ।

2. नदी या समुद्र के जल को आगे बढ़ने से रोकने के लिए बनाई गई ऊंची मेड़, जो अधिकतर पक्की होती है, विशेषकर नदी के जल को बाढ़ के समय बस्ती में घुसने से रोकने के लिए बनाया गया बांध ।

Dynastic Culture**वंशीय (मिस्र) संस्कृति**

मिस्र के प्राचीन इतिहास के 31 राजवंशों (लगभग ई० पू० 3100—ई० पू० 332) के काल में उद्भूत और फली-फूली संस्कृति । इन राजवंशों के लोग प्रायः रक्तसंबंधी थे । इन राजवंशों के काल में एक विशेष संस्कृति का प्रादुर्भाव हुआ । इस काल में धर्म, खान-पान, रहन-सहन इत्यादि के क्षेत्र में अभूतपूर्व उन्नति हुई । राजवंशीय संस्कृति ने बाद की देशी और विदेशी संस्कृतियों को बहुत हद तक प्रभावित किया ।

dynastic Egypt**राजवंशीय मिस्र**

मिस्र के 31 प्राचीन राजवंशों के शासन काल से संबंधित इतिहास जिसका काल ई० पू० 3100 से ई० पू० 332 माना जाता है । ई० पू० तीसरी शताब्दी के इतिहासकार मनिथो ने मिस्र के संपूर्ण राजवंशीय इतिहास का विवरण यूनानी भाषा में प्रस्तुत किया है । इन राजवंशीय शासकों को 'फराओ' कहा जाता था ।

“E”**Early dynastic period (Mesopotamia)****प्रारंभिक राजवंशीय काल****(मेसोपोतामिया)**

मेसोपोतामिया के प्राचीनतम ऐतिहासिक काल के लिए प्रयुक्त पारिभाषिक शब्द । इस काल के राजाओं का नाम सुमेरी राजाओं की तालिका से प्राप्त होता है । पुरातत्ववेत्ताओं ने पारंपरिक आधार पर प्रारंभिक राजवंशीय काल को तीन उपकालों में विभक्त किया है । प्रत्येक उपकाल अनुमानतः 200 वर्ष का रहा । इस काल में मानक कीलाक्षर लिपि विकसित हुई । इसका काल सामान्यतः ई० पू० तीसरी सहस्राब्दी के प्रारम्भ से मध्य तक माना जाता है ।

Early Helladic Culture**प्रारंभिक एलादिक संस्कृति**

यूनान के मुख्य भूभाग की कांस्ययुगीन संस्कृति । इस संस्कृति को प्रारंभिक, मध्य एवं उत्तरवर्ती कालों में विभाजित किया गया है । उत्खनन में प्राप्त सबसे प्राचीन कांस्ययुगीन अवशेष प्रारम्भिक एलादिक संस्कृति के हैं । इसका काल लगभग ई० पू० 2950 से ई० पू० 1950 माना गया है ।

Early horizon (Peru)**प्रारंभिक सांस्कृतिक स्तर (पेरू)**

पेरू के सप्तवर्गीय पुरातात्विक कालानुक्रम में से एक काल-खंड । इसका काल ई० पू० 900 से ई० पू० 200 आंका गया है ।

Early Man shelter**आदि मानव आवास, अर्ली मैन शेल्टर**

आस्ट्रेलिया के केपयार्क के लोरा नामक स्थान में प्राप्त एक शैलाश्रय जिसमें मानवों, पशुओं तथा अनेक प्रकार की अमूर्त चित्रित व उकेरी गई आकृतियां मिलती हैं । आस्ट्रेलिया की इस प्रारम्भिक गुफाकला की रेडियो कार्बन तिथियां ई० पू० 13000 और ई० पू० 10,000 के मध्य की हैं ।

ear ornament**कर्णभूषण**

कान में धारण किया जाने वाला आभूषण । ऐसे अलकरण पत्थर, मिट्टी एवं बहुमूल्य धातुओं के, प्रागैतिहासिक काल से ही निर्मित होते रहे हैं ।

ear pendant**कर्ण लटकन**

कान में पहनने का लटकनदार आभूषण ।

earth colour**खनिज रंग**

वे प्राकृतिक रंग जो भूमि में विद्यमान खनिजों से प्राप्त होते हैं । इन रंगों के स्रोतों में गेरू, खड़िया, हिंगुल आदि हैं ।

ink work**गढ़बंदी, बग्र**

गारे-मिट्टी से बनी एक प्रकार की स्थायी या अस्थायी किलेबंदी, जिसका उद्देश्य धातु आक्रमण के विरुद्ध रक्षा करना होता है ।

ecology**परिस्थिति विज्ञान, पारिस्थितिकी**

जीव-विज्ञान की एक शाखा । जीवित प्राणियों की प्रवृत्त तथा रहन-सहन आदि और उनके पर्यावरण के साथ अंतर-संबंध का अध्ययन ।

edge**कोर, किनारा, धार**

किसी उपकरण या हथियार की तीक्ष्ण धार ।

edge grinding**धार घर्षण**

किसी उपकरण या औजार की कोर को घिसकर, धार तेज करना ।

effigy mound**प्रतिकाय टीला**

संयुक्त राज्य अमरीका के ऊपरी मिसिसिपी क्षेत्र में लगभग 1 23 मीटर ऊँचे तथा सैकड़ों मीटर लंबे पशु-पक्षियों के आकार के शवाधान टीले । इनका निश्चित कालानुक्रम नहीं ज्ञात है, परन्तु प्राप्त साध्यों के आधार पर उनकी संरचना लगभग ई० सानवी-आठवीं शती मानी जाती है ।

egg and anchor moulding**अंड-सांगल सज्जा-पट्टी**

एक प्रकार का अलकरण, जिसमें अंडा तथा शंकु या लगर तथा जिह्वा की आकृति क्रम से बनाई जाती है ।

egg and dart design**अंड-शर सज्जा**

श्रेष्ठ वास्तुकला में प्रयुक्त एक प्रकार की अलकरण पट्टी, जिसमें अंडे और तीर की आकृतियाँ एक दूसरे के बाद क्रमशः बनाई गई हों ।

egg shell porcelain**अंड-बल्क पोर्सिलेन**

चीनी मिट्टी के बने अत्यधिक पतले तथा हल्के वर्तन ।

egg tempera**अंडपीत समारंजन, एग टेम्परा**

चित्र निर्माण में प्रयुक्त जलरंग जिसका प्रयोग तैल रंगों के आविष्कार से पूर्व होता था । इन रंगों को पानी में घोलकर उसमें अंडे की जर्दी मिलाई जाती थी जिससे रंग दृढ़ता से धरातल पर चिपक सके । अनेक मध्यकालीन यूरोपीय चित्र एगटेम्परा विधि के कारण आज भी उपलब्ध हैं ।

Egorai ware**इगोरी भांड**

कोरिया के कोरई वंश के काल में बनाए गए एक विशिष्ट प्रकार के मिट्टी के वर्तन, जिनकी सतह पर पालिश रहती थी और अनेक पुष्प प्रतीक बने होते थे ।

Egyptian papyrus**मित्री पेपाइरस**

(क) प्राचीन मिस्रवासियों, यूनानियों तथा रोमनों द्वारा प्रयुक्त पेपाइरस पौधे की पतली पट्टियों को एक साथ जोड़, दबा और सुखाकर कागज की तरह निर्मित लेखन सामग्री ।

(ख) वह प्राचीन प्रलेख, पांडुलिपि या पत्रावली, जो पेपाइरस पर लिखी गई हो ।

einkorn**आइनकॉर्न**

गेहूँ की एक अति प्राचीन किस्म जिसकी बाली छोटी तथा चपटी होती है । यह जंगली किस्म (*Triticum boeoticum*) आज भी पश्चिम एशिया में मिलती है । पश्चिम एशिया के अली कोश स्थल के पुरातात्विक उत्खनन से इस किस्म के अवशेष ई० पू० 7000 से पूर्व के संदर्भ से प्राप्त हुए हैं ।

ekotoba**पदचित्र, इकोटोबा**

वह सन्नित पत्रावली, जिसमें चित्र के साथ लेख भी हो ।

Elam Culture**एलम संस्कृति**

दक्षिण पश्चिमी ईरान की करकेह तथा कर्ह नदियों की घाटियों में विकसित संस्कृति । इस संस्कृति का प्रमुख केन्द्र सूसा नगर था । इन लोगों ने नई चित्रलिपि का आविष्कार किया और कालांतर में अक्कादी कीलाक्षर लिपि का प्रयोग किया । मेसोपोटामिया के मूल पाठ में इन्हें शत्रु के रूप में वर्णित किया गया है और ई० पू० तृतीय सहस्राब्दि में उर के तृतीय राजवंश के विनाश का मुख्य कारण इनका आक्रमण बताया गया है । उन्तास-गल के शासन काल में यह संस्कृति अपने चरमोत्कर्ष पर पहुँची । उसने अपने राज्य की सीमा का न केवल विस्तार ही किया अपितु बेबिलोनिया पर आक्रमण कर उसे पराभूत किया । हमूराबी की संहिता के साथ-साथ अनेक वस्तुएं विजय-चिह्न के रूप में बेबिलोनिया से ले आए । इस संस्कृति का पराभव असोरियायी शासक असुबनिपाल के लगभग ई०पू० 640 में सूसा नगर पर विलय के साथ हुआ । यह संस्कृति अपनी उत्कृष्ट मूर्तिकला, कांस्य-कृतियों तथा आभूषणों के लिए विख्यात है ।

El Argar Culture**अल-आर्गर संस्कृति**

दक्षिण पश्चिम स्पेन के अल्मेरिया में, पहाड़ी पर स्थित ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि का कांस्यकालीन प्ररूप-स्थल । प्राप्त अवशेषों से इस संस्कृति की दो प्रावस्थाओं का ज्ञान होता है । पाषाण-निर्मित आयताकार भवनों वाले ये सन्निवेश आरक्षित थे । इस सन्निवेश में 950 शवाधान प्राप्त हुए हैं । प्रारंभिक शवाधान ताबूत में तथा बाद के शवाधान विशाल कलशों में रखे मिले हैं । शव के साथ रखी सामग्री में घण्टित मृद्भांड, ताँब्र कांस्य के छुरे, तलवारें, कुठार तथा सोने-चांदी के आभूषण मिले हैं । यूरोप के समकालीन सभी स्थलों की तुलना में यहां चांदी का व्यापक प्रयोग मिलता है । मुकुट के लिए विशेषतः चांदी का प्रयोग हुआ है ।

electrum**इलेक्ट्रम**

सोने और चांदी से निर्मित एक मिश्रधातु । हल्की पीली आभायुक्त इस धातु का प्रयोग प्राचीन काल से कलाकृतियों के अलंकरण हेतु किया जाता था । इसके प्राचीनतम प्रमाण मेसोपोतामिया, क्रीट (मिनोअन) तथा यूनान (माइसीनिथन) से प्राप्त हुए हैं ।

elephas antiquus**एलिफस एन्टिकस**

अत्यन्त नूतनकालीन (मध्य) जंगली हाथी की एक विलुप्त किस्म । इस किस्म के हाथी के अवशेष भारत में भी मिले हैं ।

elevation**उत्सेध, ऊंचाई**

किसी सरचना का भूतल से शीर्ष तक का उदग्र स्वरूप ।

El Garcel**एल गार्सेल**

दक्षिण-पूर्वी स्पेन का ई० पू० चतुर्थ सहस्राब्दि का नवपाषाण-कालीन आवास स्थल । इस स्थल में उत्खनन में अनलकृत गोल तलीदार मृद्भांड, गोलाकार घर मिले हैं । यहां के परवर्ती स्तरों में ताँब्र स्लैंग के अवशेष मिले हैं जिनसे यह ज्ञात होता है कि धातु-कर्म का यहां विकास होने लगा था ।

देखिए: 'Almeria'**embossed figure****समुद्भूत आकृति**

घरातल से बाहर उभरी हुई मूर्ति ।

embossed in low relief**कम उभरे (ठप्पे चित्र)**

एक प्रकार की निम्नोद्भूत आकृति, जो सतह में थोड़ी सी ऊपर, बाहर की ओर उभरी हो।

embossed ornament**समुद्भूत अलंकरण**

(क) किसी वस्तु, सतह या धरातल पर उभरे हुए अक्षरों या आकृतियों के रूप में बनाए गए अलंकरण।

(ख) वह अलंकरण या गहना, जिसमें आकृतियाँ ऊपर की ओर उभरी हों।

Emmer wheat**एमर गेहूँ**

गेहूँ का एक आद्य रूप जो उत्खनन में ई० पू० आठवीं सहस्राब्दि से वन्य (*triticum dicoccoides*) और कृष्ट (*triticum dicoccum*) दोनों ही रूपों में मिले हैं। कृष्ट एमर का प्रसार कालांतर में यूरोप में भी हुआ।

empathic**उद्भूत, जटित**

चमड़ा, लकड़ी अथवा धातु पर खचित, समुद्भूत अथवा ठप्पांकित अलंकरण।

enamelled ware**आकाचित भांड, मीने के भांड**

एक विशेष प्रकार के धातु या मिट्टी के बर्तन, जिनके धरातल को अलंकृत अथवा सरक्षित करने के लिए संगलन द्वारा काचवत् पदार्थ को आरोपित किया जाता था। तामचीनी से बने मीना या कलई किए हुए बर्तन को आकाचित भांड कहा जाता है।

encaustic painting**सिन्थबर्नक चित्र**

चित्राकन की एक प्राचीन प्रविधि जिसमें गर्म पिघले मोम में सूखे रंगों का मिलाया जाता है। इस विधि का प्रयोग क्लासिकी युग में होता आ रहा है।

encaustic tile**वर्णमालंकृत खपर, वर्णमालंकृत टाइल**

(क) आग में पकाई गई काचाभ रंगों से अलंकृत एक प्रकार की खपरैल या काचाभ खपर ।

(ख) दीवार या फर्श पर लगाई जानेवाली रंगीन टाइल या रंगीन खपर ।

end moraine**अग्रान्तस्थ हिमोढ़**

मुख्यतः किसी घाटी-हिमनद के सीमांत पर या किसी हिम चादर के अंतिम छोर के साथ-साथ निमित्त अपोढ़ का एक कटक सदृश संचय । इसे सीमांत भोरेन भी कहते हैं ।

end scrapper**अंतस्थ खुरचनी, अंत्य खुरचनी**

प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण, खुरचनी का एक प्रकार । अंतस्थ खुरचनी में कार्यकारी धार, मलक अथवा क्रोड के सिरे पर बनी होती है । अनुमानतः इसका उपयोग छाल और चमड़ा उतारने के लिए किया जाता था । पार्श्व खुरचनी मध्य पूर्व पाषाण कालीन मुख्य उपकरण है जबकि अंत्य खुरचनी उच्च पूर्व पाषाणकालीन ।

**चित्र सं० 21****अंतस्थ खुरचनी (end scraper)****engobe****अधोलेष**

(क) किसी वस्तु पर ऐसे रंग का लेप करना, जो सामान्यतः उस वस्तु के मूल रंग से भिन्न हो ।

(ख) वह अपारदर्शी लेप, जो मुख्यतः बाहरी लेप का आधार-लेप होता है ।

engraved seal**उत्कीर्ण मुद्रा, उत्कीर्ण मुहर**

लेख या अलंकरण को खोदकर बनाई गई मुद्रा अथवा मुहर । भारत में हड़प्पा काल से उत्कृष्ट कोटि की उत्कीर्ण मुद्राएं विभिन्न स्थलों से प्राप्त हुई हैं ।

entrance grave**प्रवेश-शवाधान**

एक प्रकार की महापाषाण समाधि। इसकी प्रमुख विशेषता कीची रहित कक्ष है। इस प्रकार की कब्रें दक्षिणी स्पेन और दक्षिण पश्चिमी ब्रिटेन में मिलती हैं।

environmental archaeology**पर्यावरणीय पुरातत्व**

पुरातत्व विज्ञान की वह शाखा जिसमें प्राचीन काल के पर्यावरण का अध्ययन किया जाता है। इसके अन्तर्गत वानस्पतिक तथा पशु अवशेषों, मृदा-प्रकारों एवं अन्य भूवैज्ञानिक प्रमाणों के आधार पर मानव और उसके समकालीन प्राकृतिक परिवेश का अध्ययन किया जाता है।

environmental indicators**पारिस्थितिक सूचक**

उत्खनन में प्राप्त पौधों और जानवरों के प्राचीन अवशेष या जिनके आधार पर नत्कालीन पर्यावरण की जानकारी प्राप्त की जाती है।

oolith**उषःपाषाण उपकरण**

अन्यन्त नूतनयुग के पूर्व अथवा प्रारंभिक चरण के प्रकृति निर्मित अनगढ़ पाषाण उपकरण जिसे कुछ समय पूर्व कतिपय प्रागैतिहासकार मानव निर्मित प्रथम उपकरण मानते थे।



चित्र सं० 22

उषः पाषाण (ooliths)

epigraph**उत्कीर्ण अभिलेख**

घातु, प्रस्तर आदि में बनी टिकाऊ वस्तु पर सतह खोदकर लिखा गया लेख।

epigraphic monument**पुरालेखीय स्मारक**

प्राचीन काल में तक्षित हुए या लिखे गए लेख वाला स्मारक। प्राचीन काल में, किसी व्यक्ति या घटना विशेष की स्मृति को बनाए रखने के लिए भवनों आदि पर इस प्रकार के लेख लिखे जाते थे।

epigraphist**पुरालेखवेत्ता**

वह व्यक्ति, जो प्राचीन लिपियों का अध्ययन, उद्घाटन या विवेचन करता हो।

epi-palaeolithic Culture**अनुपुरापाषाणकालीन संस्कृति**

प्राचीनकालीन रूप से पुरापाषाणकालीन परंपराओं पर आश्रित वह संस्कृति जो प्रारम्भिक उत्तर हिमानी काल में प्रचलित रही। इस पद का अब पुरातत्व में प्रयोग नहीं होता, क्योंकि इससे किसी काल विशेष की निश्चित संस्कृति का बोध नहीं होता।

episcenium**नाट्यमंच, रंगशाला**

ग्रीक तथा रोमन प्राचीन नाट्यशालाओं का स्थायी मंच। इसकी दीवारें और मेहराबदार तथा द्वार-भाग आयताकार थे, जो मंच तथा गायनकक्ष के मध्य भाग में स्थित रहता था।

epitaph**1. समाधि लेख**

मकबरे या समाधि पर अंकित वह लेख, जिसमें दफनाए गए व्यक्ति का संक्षिप्त परिचय या उसकी प्रशंसा अंकित हो।

2. स्मृति-लेख

किसी मृत व्यक्ति की प्रशंसा में रचित लघु कविता या इसी प्रकार का छोटा लेख, जिसका उद्देश्य मृत व्यक्ति की स्मृति को बनाए रखना होता है।

Erechtheum**इरेक्थियम, एथिना देवी का मंदिर**

एथेन्स के पौराणिक शासक इरेक्थियस की स्मृति में एक्रोपोलिस के उत्तरी भाग में निर्मित एक धार्मिक भवन। सगमरमर और काले पत्थर से निर्मित यह आयताकार भवन आयोनी शैली में है। इसका निर्माण लगभग ई० पू० 421—ई० पू० 407 के मध्य हुआ था।

भूमि की सतह का क्षरण या कटाव ।

Ertebolle Culture

एर्तेबोले संस्कृति

मध्य पागण काल के अंतिम चरण की पश्चिम वास्टिक तटवर्ती क्षेत्र की एक संस्कृति । इसके सबसे महत्वपूर्ण अवशेष खाद्यावशिष्ट अबारो (Kitchen middens) या धूरे के निक्षेपों के रूप में लिटोरिना के तटों में मिले हैं । इसीलिए इसे खाद्यावशिष्ट अबार या 'किचिन मिडिन' संस्कृति भी कहा जाता है ।

इस संस्कृति का विकास लगभग ई० पू० 5,000 में उत्तरहिमनदीय काल में माना जाता है । एर्तेबोले संस्कृति की पश्चवर्ती प्रावस्थाओं में मिट्टी के बर्तनों को प्रयोग में लाया जाने लगा ।

Eskimo people

एस्किमो जन

उत्तर-ध्रुवीय तटवर्ती प्रदेश की एक प्रजाति । इस प्रजाति की प्रमुख शारीरिक विशेषताएँ छोटा कद, पीतवर्ण तथा उभरी कपोल-अस्थि है । ये मुख्य रूप से आखेट करते और मछली मारते हैं । अस्थि और हाथी दात की नक्काशी में ये दक्ष हैं । नृविज्ञानियों के अनुसार इन लोगों की मध्यना के प्राचीनतम अवशेष ई० पू० 1,000 के हैं ।

Eskimo umiak

एस्किमो उमियाक

एस्किमो लोगों की ऊपर से खुली हुई नाव । इस नाव के निर्माण के लिए पहले एक ढांचा बनाया जाता है, जिसकी मजबूती के लिए उसमें अनेक आड़े-तिरछे फट्टे लगाए जाते हैं और उन्हें चमड़े से ढक दिया जाता है । इस नाव को सामान ढोने व यात्रियों को लाने-ले जाने के काम में लाया जाता है । यह पतवार से चलती है ।

ethnoarchaeology

नृजाति-पुरातत्व विज्ञान

पुरातत्व की वह शाखा जिसमें वर्तमान समाजों, आदिम अथवा अन्य के आचार-व्यवहार एवं भौतिक वस्तुओं का अध्ययन कर पुरातात्विक संस्कृतियों की व्याख्या की जाती है ।

ethnohistory**नृजाति इतिहास**

पुरातात्विक अवशेषों के आधार पर सस्कृतियों के विकास का अध्ययन। इनमें पुरातात्विक अवशेषों का विश्लेषण प्रलेखित सामग्री के आधार पर किया जाता है।

Etruscan**एट्रूरियावासी**

पश्चिमी-मध्य इटली का आधुनिक टस्कनी प्रांत जिसे प्राचीन काल में एट्रूरिया कहा जाता था, में ई० पू० आठवीं और पांचवीं शताब्दी के मध्य विकसित एक महत्वपूर्ण सस्कृति। इन्होंने वर्णमाला यूनानियों से ग्रहण की थी। इनकी सभ्यता के मुख्य स्रोत मकबरे और उनमें प्राप्त अन्तेष्टि सामग्री हैं। इनके पुरातात्विक अवशेषों में अलंकृत कांस्य दर्पण, विशिष्ट प्रकार के मुद्भांड (Bucchero) तथा उत्कृष्ट आभूषण हैं। इन्होंने परवर्ती रोमन संस्कृति को अत्यधिक प्रभावित किया।

Etruscan art**एट्रस्कन कला**

उत्तरी मध्य इटली के एट्रूरिया क्षेत्र की ई० पू० आठवीं से ई० पू० पांचवीं शताब्दी की कला। इस काल के सर्वोत्कृष्ट नमूने उनके भव्य मकबरो से प्राप्त हुए हैं, जिनके कांस्य दर्पण, आभूषण, भित्ति चित्र तथा मुद्भांड हैं।

ewer**जारी, भुंगार, झंझर**

(क) चौड़ी टोटीवाली एक सुराही।

(ख) एक आधारवाला लंबा, पतला, तलीदार पात्र, जिसमें टोटी और हत्था बना होता था। प्राचीनकाल में, तरल पदार्थों को सुविधापूर्वक निकालने के लिए ऐसे पात्र बनाए जाते थे।

ewery**सांडागार**

पानी भरने के बड़े-बड़े बर्तनों तथा भोजनशाला में प्रयुक्त अन्य प्रकार के बर्तनों इत्यादि को सुरक्षित रखने का कमरा।

excavated site**उत्खनित स्थल**

वह स्थान जहां पुरातात्विक खुदाई की गई हो।

excavation**उत्खनन, खुदाई**

मानव-संस्कृति से संबद्ध भूगर्भित पुरावशेषों को कुदाल, फावड़े आदि की सहायता से, अध्यारोपित मिट्टी से अलग, सतह के बाहर इस तरह व्यवस्थित रूप से उपस्थित करना कि अंतस्थ स्तरों तथा तत्संबंधी पुरावस्तुओं का उद्घाटन हो सके। इस तरह भूमि को खोदकर पुरावेत्ताओं ने, प्राचीन मानव संस्कृतियों का ज्ञान प्राप्त किया। उत्खनन में मुख्यतः क्षेत्रिजाकार तथा लववन् विधियों का प्रयोग किया जाता है।

excavation line**उत्खनन रेखा**

उत्खनन से पहले, किसी क्षेत्र में खुदाई का आरंभ करने से पूर्व अंकित रेखा, जो भावी उत्खनन-कार्यों का आधार होती है। संपूर्ण क्षेत्र में खूंटियां लगाई जाती हैं और भू-सतह पर चिह्न रेखा बना देते हैं। इन चिह्नित बिंदुओं या रेखाओं से नीचे की ओर खुदाई की जाती है। खुदाई को नियंत्रित रखने के लिए ऐसा किया जाता है।

excised decoration**कटित अलंकरण**

पकाने से पूर्व मृद्भांड की सतह काटछाट या तक्षण कर बनाई गई आकृतियां जिन्हें बाद में श्वेत लेप से भर दिया जाता था।

exhibit**1. प्रदर्श**

कोई सुंदर, मूल्यवान अथवा प्राचीन वस्तु, जो प्रदर्शनी अथवा संग्रहालय में दर्शनार्थ रखी हो।

2. प्रदर्शन

प्रदर्श वस्तु को दिखाने की क्रिया।

experimental archaeology**प्रायोगिक पुरातत्त्व**

पुरातात्विक अवशेषों से परिलक्षित मानव व्यवहारों को समझने के लिए उस काल और परिवेश के पुनः सर्जन के प्रयोग। उदाहरणार्थ, उपकरणों एवं भवनों को निर्माण-प्रविधि कृषि-कर्म एवं अन्न संग्रहण की विधियां, नौका निर्माण आदि की पुनरावृत्ति की जाती है।

extensive excavation**विस्तृत उत्खनन**

व्यापक क्षेत्र में की गई खुदाई । इस प्रकार का उत्खनन तब किया जाता है, जब किसी प्राचीन नगर या अवशेषों का बहुत बड़ा भंडार किसी क्षेत्र विशेष में भूगर्भित हो । नगर-संरचना के पूरे स्वरूप की सम्यक जानकारी हेतु इस प्रकार का उत्खनन किया जाता है ।

“P”

fabricator**विरचक, विरचक उपकरण**

अश्म, अस्थि एवं मृग निर्मित उपकरण जिसका प्रयोग शल्कन के लिए किया जाता था ।

facetted tool**फलकित उपकरण,****पृष्ठाकार उपकरण**

एक प्रकार का औज़ार, जिसके धरातल को हीरे के लघु सपाट धरातल के समान पूर्णतः या अंशतः सपाट कर दिया गया हो । विविध पहलूवाला उपकरण भी फलकित उपकरण कहा जाता है ।

faience**1. प्रकाचित मृद्भांड**

विशिष्ट प्रकार की मध्यकालीन इटली की मृद्भांड परंपरा ।

2. प्रकाचित मृष्वस्तु, फेयन्स

एक प्रकार की काचाभ मिट्टी, जिसमें ताम्र-लवण मिश्रित कर हरित आभा उत्पन्न की जाती थी । इससे मुख्यतः मनके, मुहरें, मूर्तियाँ और लघु आकृतियाँ निर्मित की जाती थी । सम्भवतः इसका उद्भव प्राचीन मिस्र में हुआ और व्यापक रूप से इसका व्यापार-विनिमय ई० पू० द्वितीय सह-स्राब्दि में होने लगा था । निकट पूर्व के अनेक स्थलों से इस काल की प्रकाचित मिट्टी की मोहरें, मनके आदि प्राप्त हुए हैं ।

false entrance**छद्म द्वार**

(1) कक्षयुक्त लंबे स्तूप के छोर पर अलंकरण के लिए, द्वार के समरूप बनाई गई आकृति, जो कभी-कभी प्रांगण के सम्मुख होती थी । सामान्यतः इसी ओर वास्तविक द्वार का निर्माण किया जाता था ।

(2) भवन, समाधि इत्यादि में बनी द्वार जैसी आकृति, जो द्वार नहीं होती, वरन् अलंकरण हेतु बनाई जाती है।

fang dong

फेंग डिंग (=तिंग)

चीन के शांग और झाओ काल के कर्मकांडों में प्रयुक्त विविध प्रकार के कासे के कलात्मक भांड।

Fatyanovo culture

फात्यानोवो संस्कृति

मध्य रूम में वोल्गा नदी में ऊपरी भाग में योरोस्लेव के निकट स्थित शवाधान क्षेत्र में उत्खनित उत्तर ताम्रयुगीन संस्कृति। प्राप्त अवशेषों के आधार पर यह कहा जाता है कि इस संस्कृति के लोग मृतकों को गोल कलशों में रख कर गाड़ते थे। इनके कुछ कलशों पर डोरी अलंकरण किया गया है। अवशेषों में, मिट्टी के चक्रों की प्रतिकृति, पाषाण-परशु, ताम्रलघु-आभूषण इत्यादि प्राप्त हुए हैं। इनके शवाधान टीलों पर नहीं हैं। ये लोग एकल (single) शवाधान संस्कृति के वाहक थे।

Federmeasser

फेडरमेसर

छोटा पृष्ठित फलक, जिसका आकार जेदी चाकू के समान होता है। इनका प्रयोग सम्भवतः वाणाग्रा के रूप में किया गया होगा। यह उपकरण उत्तरी यूरोपीय क्षेत्र के उत्तर हिमानी मानव का विशिष्ट उपकरण था। इसका काल लगभग ई० पू० 9,850—ई० पू० 8,850 माना जाता है। इसी प्रकार के लघु फलक ग्रिटेन के फ्रेमवेली काल में भी मिलते हैं।

feldspar

फेल्सपार

शलों का निमाण करने वाला एक खनिज-वर्ग, जिसमें मुख्यतः एलुमिनियम एवं विभिन्न मात्राओं में पोर्टेसियम, सोडियम तथा कैल्सियम के सिलिकेट भी विद्यमान रहते हैं।

feretory

धानु-नर्भ

वह उपासना-स्थान, जहां पर किसी संत या महात्मा के अवशेष सुरक्षित रखे हों।

feroher

सपक्ष बिंब, पंखदार चक्र, फेरोहर

असीरी, बेबीलोनी तथा फारसी प्राचीन स्मारकों में बनी एक प्रकार की पंखदार तश्तरी। कभी-कभी इसमें मानव-आकृति भी बनाई जाती थी।

fertile crescent**उर्वर चाप, उर्वर क्षेत्र,
फर्टाइल क्रैसेंट**

प्रागैतिहासिक दक्षिण-पश्चिमी एशिया का वह उपजाऊ प्रदेश जो फिलस्तीन से लेकर फारस का खाड़ी तक फैला था। अर्ध प्राचीन काल में, यहाँ पर अनेक जातियों ने प्रवास किया, जिनमें मुख्य सुमेरी, असीरी तथा सेमेटिक जातियाँ थी। इस उर्वर क्षेत्र में अनेक प्राचीन सभ्यताएँ पृष्पित और पल्लवित हुई।

fibula**फाइबुला**

आधुनिक 'सेफ्टी पिन' की आकृति की तरह धातु से निर्मित पिन जिसका प्रयोग वस्त्रों को यथास्थिति में बनाए रखने के लिए होता था। इसके विभिन्न प्रकारों के आधार पर काल-निर्धारण किया जा सकता है। लगभग ई० पू० 1300 वर्ष पूर्व इस आभूषण के अवशेष प्राचीन यूनान (माइसीने) तथा उत्तरी इटली (पेम्ब्रीरा) में प्राप्त हुए हैं।

ficile**मुदा-मुघट्यता**

विशेष प्रकार की मिट्टी, जिसे किसी विभिन्न आकार-प्रकार में मरम्मत में गढ़ा जा सके।

field archaeology**क्षेत्रीय पुरातत्व,
प्रायोगिक पुरातत्व**

पुरातत्व विज्ञान का व्यावहारिक पक्ष जिसके अंतर्गत सर्वेक्षण, उत्खनन, अभिलेखन, फोटोग्राफी आदि परिगणित हैं। संपूर्ण उत्खनन विज्ञान ही वास्तव में, क्षेत्र-पुरातत्व है।

field excavator**क्षेत्र-उत्खनक**

पुरातात्विक स्थलों को खोदने का कार्य करने या करानेवाला व्यक्ति।

field recording**क्षेत्र-अभिलेखन**

उत्खनन के समय किसी पुरातात्विक क्षेत्र का विवरण रखने की क्रिया। इसके लिए खुदाई के पहले खाइयाँ या जालक बनाए जाते हैं। संपूर्ण खुदाई क्षेत्र में, खूंटियाँ गाड़ दी जाती हैं। क्षेत्र-पुरातत्व में

लेखप्रमाण का सर्वोपरि महत्व है। क्षेत्र-अभिलेखन में, खुदाई-स्थान, अवशेषों का प्राप्ति स्तर, गहराई, वस्तु-नाम आदि का विवरण तथा प्राप्त वस्तु के आकार-प्रकार विषयक अन्य आवश्यक सूचनाओं का उल्लेख रहता है। उत्खनन के दौरान या खुदाई की परिसमाप्ति पर, इन विवरणों का विस्तृत अध्ययन कर पुरातत्ववेत्ता एवं इतिहासकार इतिहास का शोधन या प्रणयन करते हैं।

figurative painting

आकृतिमूलक चित्रांकन

वे चित्र जिनमें मानव तथा पशु-आकृतियों को प्रधानता प्रदान की जाती है। चित्रकला के इतिहास में इस प्रकार के चित्र सर्वाधिक प्राचीन माने जाते हैं।

figure in the round

पर्युत्कीर्ण आकृति

ऐसी मूर्ति जिसे चारों ओर (आगे-पीछे, दाएं और बाएं) से देखा जा सके।

figure stone

आकृति पाषाण

विभिन्न आकार-प्रकार के पत्थरों पर अंकित आकृति।

figurine

लघु मूर्ति, मूर्तिका

मानव पण अथवा पक्षी का उत्कीर्णित अथवा ढला हुआ लघु प्रतिरूप।

figurism

प्रतीकवाद

देखिए: 'symbolism'

figury

चित्रित, अलंकृत

आकार या अलंकरण से युक्त। किसी उपकरण, वस्तु, मूर्ति या बर्तन आदि का आकृति या अलंकरण से युक्त होना।

fill

भरना

किसी उत्खनित भूमि की खाली जगह को मिट्टी, कंकर, पत्थर आदि से भरना।

filing motif**स्थानपूरक अलंकरण**

किसी वस्तु पर शिवत स्थानों को भरने के लिए निर्मित आलंकारिक कलाकृतियाँ। भारतीय शिल्प में, स्थानपूरक अलंकरण के रूप में पुष्प, लता, स्वस्तिक, पशु-पक्षी आदि का प्रयोग प्रचलित रहा है। ई० पू० आठवीं से ई० पू० छठी शताब्दी के यूनानी मृद्भांडों में, इस प्रकार की सजावट बहुधा पाई गई है।

find spot**प्राप्ति-स्थल**

वह स्थान, जहाँ में महत्वपूर्ण पुरावशेष प्राप्त हो।

fine arts**सलित कलाएं**

(क) सुंदर वस्तुओं के सृजन की कला।

(ख) सौंदर्यानुभूति हेतु, निर्मित कलाएँ, यथा—चित्रकला, आरेखण कला, वास्तुकला, मूर्तिकला, संगीत तथा मूर्तिकला शिल्प इत्यादि।

Fine Orange Pottery**परिष्कृत नारंगी मृद्भांड**

नारंगी रंग के विशिष्ट मृद्भांड जिनपर काले रंग से चित्रित अथवा उत्कीर्णित अलंकरण प्रायः मिलते हैं। इन भांडों का निर्माण मेक्सिको खाड़ी क्षेत्र से प्रारम्भ होता है। मय सभ्यता के क्लासिकी काल के अवसान तथा परवर्ती संपूर्ण क्लासिकी काल में मय-सभ्यता क्षेत्र में इसका प्रयोग मिलता था।

finger tip ornamentation**अंगुलाग्र अलंकरण, टिकुली अलंकरण**

मृद्भांडों तथा शिलागृह-चित्रों में प्राप्त एक प्रकार की सजावट। इसमें धरातल को अंगुली के पोरों से दबाकर अलंकृत किया जाता था।

fire altar**1. यज्ञवेदी**

वैदिक काल में, आर्यों द्वारा धार्मिक कृत्यों को संपन्न करने-कराने के लिए विशेष प्रकार की ईंटों से बनाई गई एक संरचना, जिसमें आग जलाकर आहुति दी जाती थी। यह प्रथा हिंदू समाज में आज भी प्रचलित है। हवन करने की कुंडी को भी यज्ञवेदी कहा जाता है।

2. अग्निदेवी

पारसी धर्म में, अग्नि-मंदिर का वह स्थान, जहाँ पवित्र अग्नि-कुंड बना हो।

fire pit**अग्नि-कुंड**

धार्मिक व सामाजिक अवसरों पर अग्नि करने के लिए भूमि में खोदा या बनाया गया गड्ढा। हिंदू धर्म के अतिरिक्त पारसी धर्म में भी अग्नि-कुंड का विशेष महत्व रहा है।

fishroe pattern**मत्स्यांड नमूना, छिद्रित नमूना**

वास्तुकला एवं अलंकरण में प्रयुक्त ऐसा नमूना, जिसमें छेद बनाए गए हों। ये देखने में मछली के ताजे अंडों के गुच्छ की तरह बने होते हैं।

fission track dating**विखंडन पथ तिथि-निर्धारण,
विखंडन पथ-तैयिकी**

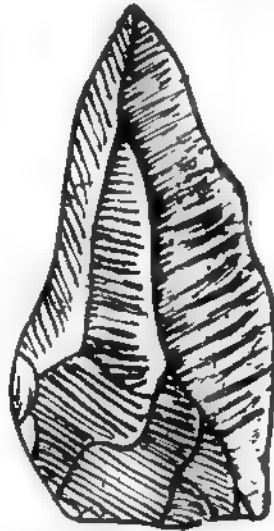
काल मापन की एक विधि जिसमें खनिजों, शिलाओं, पाषाण-उपकरणों तथा मृद्भांडों की तिथि, उनमें प्राप्त विकिरण के अंश को माप कर की जाती है। पूर्व अफ्रीका स्थित ओल्डवाय गार्ज के प्रागैतिहासिक अवशेषों का कालमापन इस विधि द्वारा किया गया है।

flagon**सुरापात्र**

मदिरा रखने के लिए बना बर्तन, जिसमें विशेषकर हत्था व टोटी बने होते हैं। कहीं-कहीं सुरा-पात्र में भी ढक्कन बना मिलता है। इसका आकार एक विशाल उभरी बोतल की तरह होता है।

flake**शल्क**

वह पाषाण-खंड, जो किसी बड़े पाषाण-खंड (क्रोड) से आघात या दाब-प्रविधि से अलग किया गया हो। इस प्रकार से निकाले गए शल्क तथा क्रोड दोनों पर आघात कंद बन जाते हैं, जिनसे इनका सरलता से पहचाना जा सकता है कि ये मानव निर्मित हैं। जिस ओर आघातकंद होता है उसे शल्क तल कहते हैं। शल्कों से विभिन्न प्रकार के उपकरण बनाए जा सकते हैं। इन्हें शल्क उपकरण कहा जा सकता है।



चित्र सं० 23
शल्क (flake)

flake tool industry**शल्क उपकरण उद्योग**

किसी स्थल विशेष पर बहुतायत में मिले शल्क पर बने उपकरणों के आधार पर प्रकल्पित शल्क उपकरण उद्योग। ब्रायल ने, क्रोड तथा शल्क उद्योग को, समानांतर और स्वतंत्र धाराओं के रूप में माना है, परंतु मोर्वियस इस धारणा से सहमत नहीं हैं। शल्क उद्योगों, में, क्लैक्टोनी एवं लवाल्वाई उद्योग प्रसिद्ध हैं, जिनमें भी मिश्रित तत्व मिलते हैं। यह कहना कठिन है कि शल्क उद्योग पूर्ववर्ती था या क्रोड उद्योग। भारतीय मध्य पाषाणयुगीन उपकरण मूलतः शल्क उपकरण हैं।

flaking**शल्कन**

किसी पाषाण पिंड से उपकरण-निर्माण के लिए शल्को को निकालना।

flambe**प्रकीर्ण पालिश**

मिट्टी के बने वे पात्र, जिनमें काचन कर्म (glaze work) असमान रूप से किया गया हो।

flange**फलेंज**

(क) किसी उपकरण या औज़ार का चपटा अनुप्रस्थ छोर। इसका उपयोग किसी उपकरण या औज़ार को पकड़ने अथवा उसमें लकड़ी या धातु की मूठ लगाने के लिए किया जाता है।

(ख) मृदभांड या बरतनों के बाहरी गोलाकार चपटे कोर।

flat base tool**समतलीय उपकरण**

वह उपकरण जिसका तना चपटा या समतल हो। यह पेटरसन तथा डमंड द्वारा वर्गीकृत प्रागैतिहासिक पाषाण गुटिकाश्म उपकरणों के तीन प्रमुख विभाजनों में से एक है। इस प्रकार के उपकरणों का एक पक्ष समतल होता है। यह समतल रचना प्राकृतिक या कृत्रिम दोनों प्रकार की हो सकती है। धार को तेज करने के लिए इस उपकरण पर परिष्करण के चिह्न मिलते हैं।

flesh rubber**झांवा, शामक**

छोटे आकार का, आग में पकाया ईंट जैसा वह प्रतिरूप, जिसकी खुरदरी सतह से विशेषतः पैर के तलवे तथा एड़ी को रगड़ कर साफ

किया जाता है। मथुरा, कौशाबी, अहिच्छत्र आदि से अलकृत श्रावे मिले हैं जिनपर एक ओर प्रेमासक्त दंपति, मयूर, वाद्य-वादको आदि के चित्र अंकित मिले हैं। उत्तरी काले ओपदार भाड़ों (NBP) के साथ ही कुछ ढोढ़े के आकार के लंबे वर्तुलाकार खुरदरी सतह वाली आग में पकाई हुई मिट्टी की वस्तुएं प्राप्त हुई हैं, जिन्हें कुछ पुरातत्ववेत्ता 'फ्लेश ग्वर' के नाम से अभिहित करते हैं।

flint projectile

चकमक प्रक्षेपास्त्र

चकमक पत्थर का बना वह उपकरण, जिसे प्रागैतिहासिक मानव आखेट के समय अपने शिकार और लड़ाई के समय अपने प्रतिस्पर्धी पर फेंक कर मारते थे।

floor level

आवास तल

उत्खनन में प्राप्त वह तल, जो भवन का फर्श रहा हो। यह स्तर-विन्यास की एक महत्वपूर्ण कड़ी के रूप में मान्य है।

flotation method

प्लवन विधि

पुरावनम्पनियों, बीजों, चोषों, कीटों तथा लघु-अस्थियों को प्राचीन स्थलों में प्राप्त मिट्टी तथा अवसादों से जल में तैराकर बाहर निकालने की विधि। इस विधि के अंतर्गत परीक्षण की जाने वाली मृदा सामग्री को जल में मिलाया जाता है, जिससे कि जैव-अवशेष ऊपर तैरने लगे। ऊपर तैरने वाले अवशेषों को छानकर अलग कर लिया जाता है। जैव-अवशेषों की तैरने की क्षमता बढ़ाने के लिए कभी-कभी उस सामग्री में पैराफिन मिला दिया जाता है।

देखिए: 'Froth flotation'

flourine dating

फ्लोरीन काल-निर्धारण

पुरातात्विक वस्तुओं के समय को निश्चित करने के लिए प्रयुक्त एक पद्धति, जिसकी सर्वप्रथम खोज ई० 1844 में अग्रेज रसायनशास्त्री मिडिलटन ने की थी। द्वितीय विश्वयुद्ध के काल में इसकी पुनः खोज हुई।

फ्लोरीन एक गैसीय तत्व है, जो फ्लोराइड्स के रूप में, प्रकृति में पाया जाता है। जब फ्लोरीन के परमाणु क्रिस्टलीय फास्फेट के संपर्क

में आते हैं, तो हड्डी और दांतों के खनिज क्रिस्टल के अति सूक्ष्मदर्शीय रंघों में फंस जाते हैं और उसमें दिखाई देने लगते हैं।

यदि अलग-अलग भूवैज्ञानिक कालों की हड्डियाँ एक ही स्थान से प्राप्त हों तो उनकी सापेक्ष तिथि सरलता से निश्चित की जा सकती है। इनमें जो सबसे पुरानी होगी, उनमें प्लोरीन की मात्रा सब से अधिक होगी।

fluting

फ्लूटिंग

(1) मृद्भांड, धातुपात्र, स्तंभ आदि पर अलंकरण हेतु बनी हुई क्षैतिजाकार, लम्बवत् या तिरछी, चौड़ी समानांतर नालीदार रचना।

(2) पाषाणोपकरणों के निर्माण के लिए एक विशिष्ट विधि, जिसमें लंबे, सकीर्ण, समानांतर पक्षीय फलक प्राप्त किये जाते हैं। इस विधि का प्रारम्भ उत्तर पुरापाषाणकाल में हुआ।

Folsom point

फाल्सम वेधनी

फाल्सम (न्यूमेक्सिको—संयुक्त राज्य अमेरिका) से प्राप्त विशिष्ट प्रकार की प्रक्षेप-वेधनी जिसका आधार अवतल होता था। इस उपकरण के दोनों सतहों से लम्बवत् शल्क निकालकर उसे नालिकाकार बनाया जाता था। इसका काल लगभग ई० पू० 9000—ई० पू० 8000 आंका गया है।



चित्र सं० 24

फाल्सम वेधनी (Folsom point).

food gathering stage**आहार-संग्रहण अवस्था**

सभ्यता के विकास की वह प्रावस्था जिसमें मानव अपना जीवन निर्वाह आखेट तथा वन्य खाद्य पदार्थों का संग्रह कर करता था।

food producing stage**खाद्योत्पादन अवस्था**

मानव-सभ्यता के विकास-क्रम की वह अवस्था, जिसमें मनुष्य खेती तथा पशुपालन कर आहार की व्यवस्था करने लगा था। इससे पूर्व वह अपनी जीविका के लिए शिकार तथा आहार-संचयन पर ही निर्भर था। कृषि-अवस्था मानव-सभ्यता की विकास-शृंखला की प्रथम महत्वपूर्ण कड़ी है।

भारत में, इसका आरंभ नवपाषाणयुग से माना जाता है। ग्राम सभ्यता तथा बर्तनों के निर्माण हेतु चाक का प्रयोग इसी अवस्था में हुआ।

formative period**निर्माण काल**

(1) किसी भी सभ्यता के विकास का वह काल जिसमें लोग स्थायी सन्निवेशों में रह कर विविध क्रियाकलापों द्वारा सभ्यता का निर्माण करते थे। कृषि-कार्य, मृद्भांडों की संरचना तथा आनुष्ठानिक वेन्दों के विकास आदि इस काल के प्रमुख क्रियाकलाप थे। निर्माण काल सभ्यता के विकास की एक संकल्पना है जिसको किसी एक कालावधि में नहीं बांधा जा सकता।

(2) दक्षिण अमेरिका में ई० पू० 1800 से ई० 300 की अवधि निर्माण काल के रूप में स्वीकार की जाती है।

forum**फोरम, चौक**

प्राचीन रोम के नगरो में स्थित खुला हुआ मैदान। इन खुले स्थलों का उपयोग व्यापारिक, सामाजिक, विधिक तथा राजनीतिक केन्द्रों के रूप में किया जाता था सामान्यतया ये स्तम्भयुक्त, आयताकार स्थल होते थे, जिनके किनारे सार्वजनिक भवन और मंदिर निर्मित होते थे। किसी बड़े नगर में एक से अधिक फोरम हो सकते थे जिनमें अनेक छोटे-छोटे 'फोरा' (बाजार) होते थे।

Forum ware**फोरम मृद्भांड**

प्राचीन रोम के फोरमों के उत्खनन में प्राप्त एक विशिष्ट प्रकार के हरे रंग के कांचित (glazed) मृद्भांड। इन सुराहीनुमा मटकों के चारों ओर जड़ियाँ रखाएँ बनी हुई हैं। इनका काल छठी और सातवीं ई० माना गया है।

fossil**जीवाश्म, फॉसिल**

विलुप्त जीवों के अवशेष या चिह्न जो प्राकृतिक विधियों से शैलों में परिरक्षित रह गए। विस्तृत अर्थ में भूवैज्ञानिक कालों की वस्तुएँ जो उस समय के जीवन की कहानी बतलाती हैं।

fossil evidence**जीवाश्म-साक्ष्य**

सापेक्ष तिथि-निर्धारण में जीवाश्म-साक्ष्य उल्लेखनीय है, क्योंकि प्रागैतिहासिक मानव, प्रागैतिहासिक जीवों पर आधारित रहता था। जीवाश्मों के आधार पर उपकरणों तथा स्तरों के जमाव की तिथि का अनुमान लगाया जा सकता है। यह साक्ष्य उस समय अधिक महत्वपूर्ण प्रतीत होता है, जब ऐसे जीवाश्म प्राप्त होते हैं, जिनके क्रमिक विकास का पता रहता है। जीवाश्म, साक्ष्य कालमापक का कार्य करते हैं। यह विधि तब उपयोगी नहीं होती, जब किसी जीव के विकास का क्रमिक विकास उपलब्ध नहीं होता।

fossilman**जीवाश्म मानव**

वह लुप्त मानव, जिसका ज्ञान अश्मीभूत कंकालों के अवशेषों से ही होता है।

foundation**नींव**

बजरी, रोड़ी, आदि से बनी वह भूगर्भित तह, जिस पर भवन या संरचना टिकी रहती है।

foundation deposit**आधार-निक्षेप**

पुरातात्विक उत्खनन के समय किसी भवन की नींव में प्राप्त दैनिक प्रयोग में आनेवाली अनेक प्रकार की वस्तुओं के अवशेष।

foundation level**नींव-तल, आधार-तल**

वह स्तर जिसे खोदकर किसी संरचना के आधार की स्थापना की गई हो।

free standing statue**स्वतः स्थित प्रतिमा**

स्वतंत्र रूप से खड़ी प्रतिमा।

fresco**भित्तिचित्र प्रविधि,
लेपचित्र प्रविधि**

चित्रण की एक विशेष प्रविधि जिसमें गीले पलस्तर के धरातल पर जलरंगों से चित्र तैयार किए जाते हैं। जल मिश्रित रंग आर्द्र धरातल में समाविष्ट हो जाता है।

frigidarium**शीत-स्नान कक्ष**

प्राचीन रोम के सार्वजनिक स्नानागारों का वह कक्ष, जिसमें ठंडे जल से स्नान की व्यवस्था होती थी।

frost mark**तुषार चिह्न**

किसी भी प्राचीन स्थल के धरातल पर तुषार-कणों के अवशेषों से मिश्रित चिह्न। इन चिह्नों के स्वरूप और वितरण से धरातल के नीचे स्थित संरचनाओं की परिकल्पना की जा सकती है। सामान्यतः यह अध्ययन हवाई सर्वेक्षण द्वारा किया जाता है।

froth flotation**फेन प्लवन, फ़ोथ प्लवन**

प्लवन की एक विशेष विधि। इस विधि के अंतर्गत परीक्षण की जाने वाली मृदा सामग्री को पानी से भरी हुई टकी में फेनकारक पदार्थ मिलाकर रखा जाता है। जैविक अवशेष उत्पन्न बुलबुले के साथ एक स्थान में एकत्रित हो जाते हैं, जिन्हें छान लिया जाता है। अनेक प्रकार के फेन प्लवन यंत्र उपयोग में लाये जाते हैं।

frying pan**फ्राइगपैन**

मिट्टी के बने छिछली, किनारीदार, तस्तरीनुमा, हल्येदार, अलकृत अवतल वाले पात्र, जो प्रारंभिक कांस्ययुगीन साइक्लेडी द्वीपों के उत्खननों

में मिले हैं। सम्भवतः इन्हें प्रजनन संबंधी, आनुष्ठानिक कार्यों में प्रयुक्त किया जाता था क्योंकि उन पर योनि चिह्न मिलते हैं; इजिप्टन क्षेत्र का पात्र विशेष।

funerary cult

शवोपासना

मृत व्यक्ति को सम्मान देना अथवा उसके शव का अनुरक्षण करना। उदाहरणार्थ प्राचीन मिस्र की ममी (mummy)।

funerary structure

अन्तेष्टि स्मारक

ऐसी संरचना जिसमें किसी महापुरुष के शरीर के अवशेष, अस्थि, भस्म, दांत या केश आदि अनुरक्षण तथा स्मरण आदि के लिए रखे गए हो। भारत में महात्मा बुद्ध के भस्मावशेषों के ऊपर निर्मित संरचना को स्तूप कहते हैं जिसकी उपासना बौद्ध धर्मानुयायी करते हैं।

funnel beaker

कीपाकार बीकर

एक प्रकार का विस्तृत ग्रीवायुक्त प्याला। ई० पू० चौथी, तीसरी सहस्राब्दि की प्रथम नवपाषाणकालीन संस्कृति के ये प्रतिनिधि मृद्भांड हैं।

Funnel Beaker Culture

फनल बीकर संस्कृति

ई० पू० परवर्ती चतुर्थ और आरंभिक तृतीय सहस्राब्दी की उत्तरी यूरोप की नवपाषाणकालीन संस्कृति। इसके अवशेष दक्षिणी स्कैंडिनेविया, उत्तरी जर्मनी, उत्तरी पोलैंड आदि में मिले हैं। इसका संक्षिप्त नाम 'टी आर बी' संस्कृति है।

fylfot

स्वस्तिक

शुभ-अवसरों, धार्मिक अनुष्ठानों आदि के समय चिह्नित अथवा निर्मित किया जाने वाला प्राचीन मंगल प्रतीक। प्राचीन ईरान, भारत, यूरोप, चीन, जापान आदि देशों में धार्मिक चिह्न के रूप में इसका प्रयोग होता था। यूनानी क्रूस भी स्वस्तिक के आकार का बना होता था। भारतीय कला में दक्षिणावर्त्य तथा वामावर्त्य इस दोनों रूपों में स्वस्तिक का अलंकरण मिलता है। भारत में आज भी यह चिह्न शुभसूचक माना जाता है।

gallery grave**बीबी शवाधान**

प्रागैतिहासिक योरोप के महाश्व स्मारकों का एक प्रमुख प्रकार । ये प्रवेश-मार्ग रहित आयनाकार रूप में मिलते हैं । इन शवाधानों का निर्माण प्रारम्भिक तपपाषाणकाल और कांस्ययुग के बीच हुआ था ।

Gangetic Copper hoards**गंगा घाटी की ताम्र निधि**

भारत में गंगाघाटी में ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दी के उत्तरार्ध में प्राप्त ताम्र वस्तुएँ जिनमें मानवाकृतियाँ, हारपूत, दुसिरी तलवारें, काटेदार भाले, छेनिया और चाँडी-चपटी कुठारें आदि हैं ।

garbage dump**अवकर स्थान, घूरा**

वर्ध स्थान, जहाँ पर कूड़ा-कंकड़, तथा अनावश्यक वस्तुओं को फेंका जाता है । पुरातात्विक उत्खननों से प्राप्त अवकर स्थानों से कभी-कभी महत्वपूर्ण सामग्रियाँ मिलती हैं, जिनसे प्राचीन मनुष्यों के रहन-सहन और उनकी सभ्यता-संस्कृति के विषय में जानकारी प्राप्त होती है ।

ge**जी**

फरमें के आकार का चीनी कांस्ययुगीन शस्त्र । इसका कांस्य निर्मित धारदार फलक होता था तथा इसके चपटे चूल भाग में लकड़ी की मूठ लगाने के लिए छिद्र बना होता था । शांगकालीन शवाधानों में कांस्यनिर्मित ऐसे 'जी' शस्त्र मिले हैं । इनके प्राचीनतम उदाहरण ई० पू० मध्य द्वितीय सहस्राब्दी के हैं ।

geo-chronological dating**मूर्तयुगीय काल-निर्धारण**

भूवैज्ञानिक कालानुक्रम जिनसे पुरातात्विक घटनाओं को संदर्भित किया जा सके । उदाहरणार्थ चतुर्थक कालानुक्रम के आधार पर पूर्व पाषाणकालीन पुरातत्व तथा तृतीयक कालानुक्रम के आधार पर मानवसम प्राणियों के विकास के अनुक्रम का निर्धारण । विशेष प्रकार के पुरातात्विक सामग्री की तिथि उस स्थान के स्तरानुक्रम के आधार पर निर्धारित की जाती है और उसकी संपुष्टि स्वतन्त्र रूप से अन्य वैज्ञानिक विधियों जैसे रेडियो-कार्बन पुराचुम्बकीय, पोटेशियम, आर्गन आदि से संपुष्टि की जाती है । सामान्य रूप से वे सभी वैज्ञानिक तिथि-निर्धारण विधियाँ इसके अंतर्गत आती हैं जो भूभौतिकीय परिवर्तनों पर आदृत हैं जैसे पुराचुम्बकीय, वृक्षवलय, प्लोरीन परीक्षण, रेडियो कार्बन आदि ।

geology**भूविज्ञान**

वह विज्ञान जिसमें पृथ्वी की उत्पत्ति, संरचना तथा उसके संघटन एवं शैलों द्वारा व्यक्त उसके इतिहास की विवेचना की जाती है। यह विज्ञान उन प्रक्रमों पर भी प्रकाश डालता है जिनसे शैलों में परिवर्तन आते रहते हैं। इसमें अभिनव जीवों का संबंध तथा उनकी उत्पत्ति और उनके विकास का अध्ययन भी सम्मिलित है। इस विज्ञान के अनेक उपविभाग हैं जिनमें से निम्नलिखित अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं—ऐतिहासिक भूविज्ञान, भौतिक भूविज्ञान, खनन विज्ञान, भूआकृति विज्ञान, शैल विज्ञान, ज्वालामुखी विज्ञान, स्तरिक भूविज्ञान एवं जीवाश्म विज्ञान।

geometrical art**ज्यामितिक कला**

वह कला, जिसके अतर्गत ज्यामितिक अभिकल्पों यथा-रेखाओं तथा कोणों इत्यादि की सहायता से कोई रेखाकृति बनाई जाए। विविध ज्यामितिक अलंकरण प्रागैतिहासिक काल से प्रचलित रहे हैं।

Gerzean**गरजियाई**

मिस्र की परवर्ती प्राक् राजवंशीय संस्कृति जिसका विकास ई० पू० लगभग 3600 से अमराती संस्कृति से हुआ। इसका नामकरण अल-गरजा नामक स्थान पर हुआ है। जहाँ से इसके विशिष्ट अवशेष मिले हैं। इस संस्कृति के प्रमुख अवयवों में चकमक पत्थर के चाकू ताम्र निर्मित कुठार और छूरे आदि हैं। फेयन्स का सर्वप्रथम प्रयोग इसी काल में हुआ। इस काल के मृद्भांडों पर पश्चिमी एशियाई प्रभाव परिलक्षित होता है। इस संस्कृति के अंतिम चरण में लिपि का आविष्कार हुआ था।

gesture of meditation**ध्यान-मुद्रा**

भारतीय मूर्तिशास्त्र में गहन आराधना की द्योतक योग-मुद्रा। इस मुद्रा में योगी की तरह पद्मासन लगाकर बैठा जाता है और बाईं हथेली के ऊपर दाईं हथेली को रखा जाता है। भारत में, देवी देवताओं और महापुरुषों की इस प्रकार की अनेक मूर्तियाँ मिली हैं। बुद्ध और जैन तीर्थ-करों को विशेष रूप से इस मुद्रा में प्रदर्शित किया गया है।

gesture of protection**अभय-मुद्रा**

निर्भयता प्रदान करने के लिए दाएं कंधे की सीध में खुली दाईं हथेली द्वारा प्रदर्शित एक विशिष्ट प्रकार की हस्त मुद्रा। भारतीय कला में, बुद्ध बोधिसत्व तथा विष्णु प्रतिमाओं में यह मुद्रा मिली है।

ghost hole**प्रेत छिद्र**

अति प्राचीन काल से यह विश्वास रहा है कि मृतात्मा इसी छिद्र से आती जाती थी।

ghost wall**आभासी दीवार, भित्ति-आभास**

प्राचीन भवनों की नींव की ईंटों, पत्थरों आदि को निकाल दिए जानें पर भूमि पर बचे चिह्न।

giant's tomb**हानव-तुंब**

सार्डीनिया के महापाषाण गृह-तुंब का स्थानीय नाम। इनका निर्माण ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि के मध्य में हुआ था। वे शवाधिकक्ष गैलरी या दीर्घी शवाधान की तरह के हैं। इनमें मृत शरीर को एक लंबे संगोरे में रखा जाता था और उसे साहारा देने के लिए प्रतिधारण भित्ति बनती थी। कुछ विशाल तुंबों में वक्राकार गृह मुख (facade) बने मिले हैं, जो सामने के प्रांगण को घेरे हुए हैं।

Giza**गीज़ा**

मिस्र की आधुनिक राजधानी कैरो के निकट नील नदी के पश्चिमी तट पर स्थित चतुर्थ राजवंशकालीन सम्राटों का समाधि-क्षेत्र। यह स्थल अपने विशाल पिरामिडों के लिए विख्यात है। विशालतम पिरामिड 'खुफू' का है जो 5 हेक्टेयर क्षेत्र में बना है। यह पिरामिड 148 मीटर ऊंचा है जिसके समक्ष 'नूसिह' की 80 मीटर लंबी आकृति निर्मित है। इसका निर्माणकाल लगभग ई० पू० 2500 माना जाता है।

glacial**हिमनदीय**

भूविज्ञान में, किसी हिमनद से संबंधित, उसकी प्रकृति का, उससे उत्पन्न या निक्षेपित अथवा व्युत्पन्न।

glacial deposits**हिमनदीय निक्षेप**

हिमनदों द्वारा वाहित या निक्षेपित बजरी, मृत्तिका तथा गोलाश्म की संहतियां जो प्रायः अस्तरित अथवा कुछ परिस्थितियों में स्थूलतः स्तरित होती हैं।

glacial epoch**हिमनदी युग**

भूवैज्ञानिक कालानुक्रम में वह युग जिसमें पृथ्वी का एक बहुत बड़ा भाग हिम से ढका हुआ था।

glaciation**हिमनदीन**

(क) हिमनदी वर्ष के द्वारा अपरदन तथा निक्षेपण में पृथ्वी के ठोस पृष्ठ का रूपान्तरण।

(ख) हिमनदों का निर्माण या हिम द्वारा भू-पृष्ठ का ढक जाना।

glacier**हिमनदी, हिमानी**

क्रिस्टलीय तुहिन से निर्मित हिम की एक संहति या हिम पिंड जो गुरुत्व के प्रभाव में पर्वत ढाल या घाटी की ओर धीरे-धीरे संचलित होता है किन्तु जिसमें अतीत में भी कभी संचलित हुए रहने के प्रमाण मिलते हैं।

glaze**काचन, चमक**

मृद्भांडों आदि को ओपदार बनाने के लिए कांचयुक्त लेप लगाकर भट्टी में पकाना। पकाने के परिणाम स्वरूप काच के कण उस वस्तु के घरातल में फैल जाते हैं जिसमें उसका धरातल चमकीला और अरंधित हो जाता है।

globular amphora**गोल ऐंफोरा, गोल कुहथी सुराही**

चौड़े आकार की कुहथी सुराही। लगभग ई० पू० तृतीय सहस्राब्दि की मृद्भांड संस्कृति पर्यन्त नवपाषाणकालीन और ताम्रकालीन थी जिसका प्रसार जर्मनी, पोलैंड तथा पश्चिमी रूस तक विस्तृत था। यह संस्कृति यूरोपीय नवपाषाणकालीन टी० आर० वी० संस्कृति में उद्भूत मानी जाती है। इस मृद्भांडों का आकार कंद की तरह तथा गर्दन संकीर्ण है और इनके दोनों ओर हथ्थे बने होते हैं। कुछ मृद्भांडों के ऊपरी भाग पर रवचित अथवा ठप्पाकित डोरी छाप अलंकरण भी मिलते हैं।

glyph

उत्तिन्न

उत्कीर्ण या उद्भूत तक्षित मूर्ति या आकृति ।

goblet

प्याला, चपक

(क) बिना हथ्थे का लंबोतरा साधार चपक या प्याला । यह सामान्यतः सुरा पात्र के रूप में प्रयुक्त होता था ।

(ख) एक विशेष प्रकार का पानपात्र । इसका शीर्ष भाग गिलास-नुमा होता है और इसके अधोभाग में पकड़ने के लिए पतली डंडी बनी होती है, जो सामान्यतः गोलाकार आधार पर टिकी होती है ।

golgotha

1. सनायित्थन

मुर्दों को दफनाने का स्थान ।

2. बलिदान-स्थान

प्राचीन जेरूसलम नगर के बाहर ईसा को सूली पर चढ़ाए जाने का स्थान । रोमन कैथोलिक चर्च में इस स्थान की अनुकृति बनी होती है ।

goniometer

1. कोणमापी

कोनों को नापने का एक यंत्र ।

2. गुनिया

वह उपकरण या औजार, जिससे बड़ई, राज आदि कोने की सीध नापते हैं ।

gorgoneion

गार्गन मुख, राक्षसी मुखालंकरण

गार्गन के मुख-चित्रणबाला अलंकरण । यूनानी कथाओं के अनुसार तीन पौराणिक बहिर्ने स्तेनो (Stheno), युरेल (Euryale) तथा मेडूसा गार्गन मुखी थीं । इनकी आकृति भयानक और केश सर्पिल थे । कहा जाता है कि इनको देखने मात्र में व्यक्ति पत्थरवत् बन जाता था । यूनानी कला में, इस अलंकरण का प्रयोग, भवनों इत्यादि के ऊपर नजरीदों के रूप में किया जाता था । एथेना देवी की ढाल पर भी गार्गन-मुख

अंकित रहता था । भारतीय संदर्भ में, इस प्रकार के अलंकरण को कीर्ति-मुख कहा जाता है । हिन्दू-गुप्तानी तथा शक सिक्कों पर इस प्रकार का अलंकरण मिलता है ।

graffitto

अभिरेखण, भित्ति-आरेख

शिला, दीवार, मृदा-पात्र आदि पर उकेरकर बनाए गए आरेख, चिह्न एवं अभिकल्प ।

Grass-marked pottery

घास छापयुक्त मृद्भांड

ई० पांचवीं या छठी शताब्दी की पश्चिम ब्रिटेन के अल्सटर, हेन्रिड्स और कोमिन्ग मे प्राप्त विशिष्ट प्रकार के हस्तनिर्मित अपरिष्कृत मृद्भांड जिनपर घास और मौसमी वनस्पतियों की छाप मिलती है ।

grave

शवाधि, कब्र

भूमि को खोद कर बनाया गया वह गड्ढा जिसमें मृतक या उनकी अस्थियों को गाड़ा जाता है ।

grave goods

शवाधि सामग्री

शवाधि के साथ रखी गई वस्तुएं । प्रागैतिहासिक काल से, मृतक के साथ दैनंदिन प्रयोग में आनेवाली वस्तुओं को दफनाने की प्रथा मिलती है । तत्कालीन मानव की यह धारणा थी कि मृत व्यक्ति मरणोपरांत इन वस्तुओं का उपयोग करता था । उत्खनन से प्राप्त सामग्री, प्रागैतिहासिक एवं आद्य ऐतिहासिक सभ्यताओं एवं संस्कृतियों को जानने के महत्वपूर्ण साधन हैं ।

grave-markers

शवाधि-सूचक

कब्र की स्थिति को सूचित करनेवाला संकेत-प्रस्तर ।

graven images

उत्कीर्ण प्रतिमा

तक्षित कर बनाई गई काष्ठ, पाषाण, धातु आदि की मूर्ति ।

grave pit

शवाधि गर्त

शव को दफनाने हेतु खोदा गया गड्ढा ।

grave plundering**शवधि लुंठन**

कब्र में दफनाई गई वस्तुओं की लूट। प्राचीन काल में मृतक के साथ बहुमूल्य वस्तुएँ दफनाने की प्रथा थी। इन बहुमूल्य वस्तुओं को कब्र लुंठक उसे खोदकर निकाल लेते थे। मिस्र के राजवंशकालीन तबों की लूट के विषय में उनके ग्रंथों में रोचक वृत्तान्त मिलते हैं।

graver**1. उत्कीर्णक**

धातु आदि पर तक्षणकर या खोदकर बेलबूटे बनानेवाला या लिखने-वाला।

2. उत्कीर्णक, टांकी

प्रागैतिहासिक पाषाण-उपकरण, जिसे सामान्यतः शल्क अथवा क्रोड पर बनाया जाता है। इस उपकरण के निर्माण में द्वितीयक शल्कीकरण द्वारा पत्थर को क्षैतिजाकार रखकर उस पर लंबवत् प्रहार किया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप फलक के ऊपरी भाग से एक तिरछा शल्क निकल जाता है और अर्धशंकु का चिह्न 'ग्रेवर' में दृष्टिगोचर होता है। इस शल्क (flake) के निकलने में जो शल्क-चिह्न बनता है, उसे उत्कीर्णक-मुख (ग्रेवर फेसेट) कहते हैं। बर्किट महाशय इस उपकरण की प्रमुख पहचान उत्कीर्णक-मुख ही मानते हैं। बनावट के आधार पर इनके अनेक प्रकार हैं।



चित्र २० 25

उत्कीर्णक (graver)

Gravettian Culture**ग्रेवैती संस्कृति**

उत्तर पुरापाषाणकालीन संस्कृति। इसका काल ई० पू० 25,000 से पूर्व माना जाता है। इस संस्कृति का नामकरण फ्रांस के दोरदोन क्षेत्र में स्थित 'ला ग्रेवैत' नाम पर पड़ा। इस संस्कृति के प्रमुख उपकरणों में विशिष्ट पृष्ठित फलक हैं जिनकी बाहरी और कर्तन धार अधिक

मुख्यवस्थित है। इनके बनाए गए गुफा चित्र लास्को (Lascaux) गुफा में मिलते हैं। इनकी बनाई पुराहमिनि (मेमथ) के दांतों में बनी स्त्री-मूर्ति (Venus) विशेष प्रसिद्ध है।

दोरदोन क्षेत्र से इस संस्कृति की प्राचीनतम रेडियो कार्बन तिथि ई० पू० 26200 ± 225 तथा नवीनतम तिथि ई० पू० 20830 ± 140 ज्ञात है।

Great Bath

विशाल स्नानागार

मोहनजोदड़ो का प्रसिद्ध विशाल स्नानागार। यह 33 मीटर लंबा व लगभग इतना ही चौड़ा है। इसके मध्य में, स्नान के लिए एक ढोङ बना है, जो 12 मी० लंबा, 7.5 मी० चौड़ा तथा 2.5 मी० गहरा है। इसमें शुद्ध पानी जमा करने की व्यवस्था थी और पानी बाहर निकालने के लिए, नाली भी बनी थी। स्नानार्थियों के लिए, स्नानागार के ऊपर कमरे बने हुए थे।

Great flood

महा जल प्लावन, प्रलय

वह प्रकल्पित काल, जब संपूर्ण सृष्टि विनष्ट हो जाती है और चारों ओर जल के अतिरिक्त कुछ भी नहीं रहता। जब जगत अपने मूल कारण या प्रकृति में विलीन हो जाता है, तब सृष्टि के उस तिरोभाव को प्रलय कहा जाता है। भारत के अतिरिक्त सुमेरी, बैबीलोनो आदि अनेक प्राचीन संस्कृतियों में जल-प्रलय का वर्णन मिलता है।

Great Interglacial phase

महाअंतराहिमनवीय प्रावस्था

आल्प्स क्षेत्र के मिन्डेल और रिथ हिमनदनों के बीच का ऊष्ण अंतराल। इसका काल आज से 70,000 वर्ष पहले एव सात लाख वर्ष के बाद कभी रहा होगा।

Great Wall of China

चीन की महाप्राचीर, चीन की विशाल दीवार

चीन के छोटे-छोटे राज्यों की सुरक्षार्थ, पूर्व से पश्चिम की ओर (पीत सागर से कांसू प्रदेश तक) वहाँ के शासकों द्वारा निर्मित कच्ची-पक्की भित्तियाँ। चिन राजवंश के शासक, चिन हुआंगती ने लगभग ई० पू० 221 में छोटे-छोटे राज्यों को समाप्त कर, विशाल साम्राज्य की स्थापना की और छोटी-छोटी प्राचीन भित्तियों को मिलाकर महाप्राचीर का, मूल रूप में

निर्माण ई० पू० 214 में कराया । चीन की दीवार की ऊंचाई लगभग 6 से 15 मीटर तथा चौड़ाई लगभग 4 से 7 मीटर है । इतने रवान-रवान पर मोखेदार बुर्ज बने थे । दीवार की कुल लंबाई लगभग 3,220 किलोमीटर है । मंगोलिया की अभ्युत्थ तथा खानाबदोश जातियों के आक्रमणों से चीन साम्राज्य की रक्षा करने के लिए यह महाप्राचीर बनाई गई थी । चीन के अनेक सम्राटों ने समय-समय पर इसका जीर्णोद्धार कराया ।

Great Ziggurat (-Tower of Babel) बृहत् जिगुरत (-बैबल की मीनार)

सुमेर, बेबीलोन तथा असीरिया के नगरों की देवालय-मीनार । ये मीनार क्रमिक रूप में पिरामिडाकार बनाए जाते थे और इनका देवालय शीर्ष भाग में बना होता था । बाइबिल में वर्णित बेबल की मीनार इसी प्रकार का जिगुरेट रही होगी ।

Greco-Buddhist art

यूनानी-बौद्धकला, गांधार कला

मूर्तिकला की यूनानी-बौद्ध शैली, जो गांधार (उत्तर पश्चिमी भारत और अफगानिस्तान) में ई० पहली से ई० छठी में विकसित हुई । यह शैली उत्तर पश्चिमी भारत और अफगानिस्तान में बहुत अधिक लोकप्रिय रही । विषय-वस्तु की दृष्टि से गांधार मूर्तिकला मुख्यतः बौद्ध है और तकनीकी दृष्टि से यह मूलतः यूनानी है । भारत में यह कला कुशाणों तथा शक वंशी शासकों द्वारा प्रोत्साहित की गई । इस कला में सिलेटी नीला पत्थर प्रयुक्त किया गया ।

Greek architecture

यूनानी स्थापत्य

यूनानी भवन-निर्माण कला, जिसकी प्रमुख अभिव्यक्ति षट्कोणीय मंदिरों की संरचनाओं में हुई । स्तंभ पंक्तियों से युक्त ये मंदिर आयताकार, एक मजिले और ऐसी ढलवां छतवाले होते थे, जिनपर त्रिकोण-शीर्ष (Pediment) बने होते थे । भवन के बाहरी अलंकरण के लिए रंग या सुवर्ण मंडन प्रायः प्रयुक्त होता था ।

यूनानी वास्तुकला को क्रमानुसार डोरिक, आयोनी और कोरिंथी स्तंभ-शैलियों ने बहुत अधिक प्रभावित किया । डोरिक स्तंभ-शैली इनमें सर्वाधिक सादी थी । आयोनी शैली वलयित स्तंभ-शीर्ष तथा कोरिंथी स्तंभ-शैली बेलबूटेदार स्तंभ-शीर्ष के लिए, प्रसिद्ध थी । यूनानी स्थापत्य में, लालित्य तथा स्थायित्व का उन्मेष, लगभग ईसवी पांचवीं शती में हुआ ।

Greek sculpture**यूनानी मूर्तिकला**

किसी प्रत्यक्ष रूप या काल्पनिक आकार-प्रकार को मिट्टी, पत्थर या धातु आदि में, साकार करने की यूनानी कला। यूनानी मूर्तिकला में पत्थर, धातु तथा मिट्टी का प्रयोग किया गया। इस कला में अंग-प्रत्यंगों के सुमठन, लावण्य तथा भावाभिव्यक्ति पर विशेष ध्यान दिया गया। धार्मिक विषयों के साथ लौकिक विषयों का भी इस कला में व्यापक रूप से समावेश हुआ है। यूनानी सिक्कों, मुहरों तथा आभूषणों पर अनेक संदर आकृतियाँ अंकित मिली हैं।

green ware**अदाह भांड, कच्चा भांड**

आग में बिना पकाए मिट्टी के कच्चे बर्तन।

grey Uruk ware**धूसर उरुक भांड**

सुमेर के सबसे विशाल नगर-राज्य उरुक में मिले भांड। उरु में 56 कि० मी० दक्षिण पश्चिम में स्थित उरुक की निचली सतह में, सुमेर की प्रागैतिहासिक संस्कृति के अवशेष मिले हैं। यहां के मृद्भांड चाक निर्मित है, किंतु चित्रित नहीं हैं।

grey ware settlement**धूसर भांड बस्ती**

वह प्रागैतिहासिक स्थल, जहां पर हुए उत्खनन के परिणामस्वरूप मिट्टी के बने सलेटी रंग के बर्तन मिले हों।

grid layout**जालक अभिन्यास**

उत्खनन-स्थल की क्रमबद्ध खुदाई और प्राप्त वस्तुओं आदि के विवरण के अभिलेखन के लिए, स्थल का अनेक वर्गों में विभाजित किया जाना। सामान्यतः प्रत्येक जालक वर्ग में एक वर्गाकार खाई खोदी जाती है, जिसे प्रत्येक निकटवर्ती खाई से अलग करने के लिए एक मेड़ (baulk) बनाई जाती है। ये जालक उत्खनन-कार्य के आधार-स्तंभ होते हैं।

grid system**जालक पद्धति**

पुरातात्विक उत्खनन की प्रविधि विशेष, जिसके अंतर्गत संपूर्ण उत्खनन-क्षेत्र को अभिलेखन की सुविधा के लिए छोटे-छोटे वर्गों में विभाजित किया जाता है। सामान्यतः एक वर्गाकार खाई प्रत्येक जालक-वर्ग में खोदी जाती

है, जो निकट की खाई में एक मेड़ (baulk) द्वारा विभक्त रहती है। मारे क्षेत्र को वगैरे में विभाजित कर दिया जाता है। नगर या किसी विशाल क्षेत्र के उत्खनन के लिए जालक प्रणाली का प्रयोग किया जाता है। एक जालक या गड्ढे का माप प्रायः 10-10 मीटर होता है और प्रत्येक गड्ढे के बीच में 1 मीटर का मार्ग छोड़ दिया जाता है। इनको सञ्चालित करने का तरीका अ¹, अ², अ³, व¹, व², क्रमानुसार होता है। इस खुदाई में, सरसता में हर ओर बढ़ा जा सकता है। सभी जालको में समान प्रकाश की व्यवस्था रहनी है और चित्र लेने में सुविधा होनी है। कालीवगा, लोथल, एरण, सूरकोटडा, भगवानपुरा, पवनी तथा पिपरहवा आदि क्षेत्रों में उत्खनन इसी प्रणाली से किए गए हैं।

griffin

सपक्ष सिंह

यूनानी मिथकविद्या में वर्णित एक कल्पित दानव। इसका भिर, अग्र भाग तथा पंख बाज की तरह तथा पृष्ठ भाग सिंह जैसा माना गया था। इनका कार्य स्वर्ण की खानों की रक्षा तथा उन नदियों की देखभाल करना प्रकल्पित था, जो हाइपरबोरियनस के क्षेत्र में बहती थी। सपक्ष सिंह की आकृति प्राचीन मिस्रों, बुद्धमूर्तियों, तथा वस्तु-अलकरणों में भी प्राप्त होती है। इसे 'ग्रिफा-सिंह' भी कहते हैं।

Grimaldi cave

ग्रिमाल्डी गुहा

फ्रांस की सीमा से कुछ सौ मीटर पहले, इटली के आधुनिक नगर मोनाको से कुछ पूर्व स्थित प्रागैतिहासिक गुफाएँ। इन गुफाओं में प्रागैतिहासिक मानव के नर-काल और मध्य तथा उच्च पुरापाषाणकालीन चकमक उद्योग की वस्तुएँ मिली हैं। इनके उपकरण इकधारी फलक थे जो उत्तर पेरीगार्डी या ग्रेवेनी प्रकार के थे।

Grimaldi man

ग्रिमाल्डी मानव

ग्रिमाल्डी मानव के अवशेष ई० 1901 में प्राप्त हुए। प्रो० वरनी (Verneau) ने इस प्रागैतिहासिक मानव को आधुनिक नीग्रो से मिलता-जुलता माना है जो विवादस्पद है। इस गुफा में एक स्त्री और बच्चे के जीवाश्म मिले हैं जिनका माथा कदाकार तथा जबड़े उभरे हुए हैं।

देखिए: 'Grimandi cave'.

grinding stone**1. चक्की पाट**

आटा आदि पीसने या दाल दलने के काम आनेवाला चपटा, वर्तुलाकार पत्थर या पत्थरों का युग्म। चक्की के दो पाटों में निचला पाट स्थिर होता है और ऊपर का पाट निचले पाट की धुरी पर घूमता है और अनाज आदि उन पाटों के बीच में पीसता है। चक्की के वर्तुलाकार पत्थर को चक्की पाट कहा जाता है। भारत के अनेक उत्खनित नगरों से चक्की-पाट प्राप्त हुए हैं। प्रागैतिहासिक कालीन, पीसने के लिए भिन्न प्रकार की जिना चक्किया मिली हैं वे आधुनिक खरल और मिल-लोढ़े की तरह के हैं।

2. सान पत्थर

यह पत्थर, जिस पर रगड़ कर अस्त्रों आदि की धार तेज की जाती है। इसे 'कुरड' भी कहा जाता है।

grotto**गुहा, कंदरा**

जमीन या पहाड़ के नीचे या भूमि में बनी प्राकृतिक और विस्तृत जगह; पहाड़ में बनी लंबी घाटी; कंदरा।

ground face**ध्वस्त तल, घिसा भाग**

किसी वस्तु, उपकरण या औजार आदि का चिकनाया गया भाग।

ground moraine**तलस्थ हिमोढ़, तलस्थ मोरेन**

हिमनद द्वारा निक्षेपित मृदा, बालू, बजरी और गोलाग्रों का एक विषमांगी संचय जो सामान्यतः अपने क्षेत्रीय विस्तार की तुलना में पतला होता है। इसमें प्रायः स्थलाकृतिक उतार-चढ़ाव बहुत कम होता है और आमतौर पर अस्तित्व में होता है। तलस्थ हिमोढ़ों का निर्माण गतिमान हिमनद की तली पर अपघर्षण से निकले पदार्थों के बर्फ के नीचे निक्षेपण से होता है।

group burial**समूह-शवाधान, सामूहिक शवाधान**

मृत व्यक्तियों को एक साथ दफनाने की प्रथा; एक प्रकार का गृह-तुंब (Chamber tomb), जो शैल-कृत या महापाषाणों (megalithic) से बना हो। इस प्रकार के तुंब में, अनेक शवों को एक साथ दफनाया

जाता था। पुरातात्विक उत्खननों में, प्रायः यह देखने में आया है कि एक ही स्थान में काफी लंबे समय से शवों के क्रमिक (successive) निक्षेप की विधि का प्रचलन रहा है। मध्य-प्रदेश के रायसेन जिले के भीम बैडका के प्रागैतिहासिक शिलालेखों में ऐसे अनेक शवाधान मिले हैं।

Gumelaita culture

गुमेलनित्सा संस्कृति

पूर्वी रुमैनिया और बल्गारिया की उत्तर तटस्थप्राणक लीन धातु-कालीन संस्कृति। इसका काल लगभग ई० पू० 3800 से ई० पू० 3200 के मध्य माना जाता है। इस ग्राम्य संस्कृति के घर अखताकार बने होते थे। वे अपनी विकसित ताम्र धातु की तथा विभिन्न कर्मकांडी क्रियाओं के लिए विख्यात हैं।

gymnasium

व्यायामशाला, जिम्नेजियम

प्राचीन यूनान का अखाड़ा, जहाँ पर युवा लोग कसरत या व्यायाम करते थे। यहाँ पर वे ही युवा कसरत करते थे, जो 'मल्लभूमि' (palaestra) में हुई परीक्षाओं में उत्तीर्ण हुए हो। प्राचीन यूनान के प्रत्येक नगर में व्यायामशालाएँ थीं।

पूरी व्यायामशाला एक प्रांगण की तरह बनी होती थी, जिसमें मल्ल युद्ध के लिए अच्छादित भाग नियत होता था। बड़े प्रांगण में, परिधान कक्ष तथा स्नानागार आदि भी बने होते थे।

gyneconitis

महिला-कक्ष

यूनानी गिरजाघरों का वह भाग, जो स्त्रियों के लिए आरक्षित हो।

“H”

habitat

आवास

(1) वह भौगोलिक क्षेत्र जहाँ जीव या प्राणी समूह निवास करते हो।

(2) कोई प्राकृतिक परिवेश जहाँ मानव-समूह निवास करते हों।

habitation level**आवास स्तर**

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त वह स्तर विशेष, जिसमें मानव-निवास के प्रमाण प्राप्त हों।

habitation site**आवास स्थल**

मानव निवास स्थल। ऐसे स्थलों के सर्वेक्षण तथा उत्खनन द्वारा तत्कालीन संस्कृति का ज्ञान होता है।

hache**चकमक कुठारी, हाशे**

छोटे हथियारी कुल्हाड़ी, जिसका शीर्ष हथौड़ानुमा हो। इसका प्रयोग एक हाथ से काटने या आघात (hammering) के लिए किया जाता था।

hack**खनिर**

धरती खोदने का औजार, गंती, खंती, फावड़ा आदि इसी वर्ग के औजार हैं।

Hadrian's wall**हेड्रियन की दीवार**

रोमकालीन ब्रिटेन की उत्तरी सरहदों की रक्षा के लिए बनाई गई पत्थर की 122 किलोमीटर लंबी दीवार, जो टाइन से सोल्वे तक विस्तृत थी। इसका निर्माण हेड्रियन ने, लगभग ई० 122-ई० 133 में करवाया था। यह दीवार 2.5 मी० से 3.5 मी० मोटी तथा 3.7 से 4.8 मी० ऊंची थी। इस संपूर्ण दीवार के क्षेत्रांतर्गत 16 किले स्थित थे। जिन स्थानों पर सुरक्षा की समुचित व्यवस्था नहीं थी वहां पर 2.7 मीटर गहरी तथा 8.1 मीटर चौड़ी खाई बनाई गई थी।

haft**भूठ, दस्ता, बेंट**

किसी औजार, पात्र या हथियार का वह भाग, जिसे मुट्ठी से पकड़ा जाता है।

hair net**केशजाली**

मिर के बालों को बांधने के लिए बनाई गई छोटे-छोटे छिद्रों से युक्त एक प्रकार की कपड़े की जाली, जिसमें जूड़े को बांधकर रखा जाता है।

halberd**नोकदार फरसा**

उपकरण विशेष जिसकी धार नोकदार फरसे जैसी होती है जिसमें काष्ठ-दंड संलग्न किया जाता था। इसके कांस्य निर्मित फलक यूरोपीय तथा चीनी कांस्ययुग के मिले हैं।



चित्र सं० 26

नोकदार फरसा (halberd)

half-life**अर्ध-आयु**

रेडियो ऐक्टिव आइसोटोप के आधे भाग को विघटित होने के लिए अपेक्षित समय। वर्तमान मान्यता के अनुसार कार्बन¹⁴ के विघटन में अर्ध-आयु निर्धारण समय 5730 वर्ष है। डब्ल्यू. एफ. लिबी ने इसके लिए पहले 5568 वर्ष आंका था।

Halicarnassus**हैलिकारनेसस**

एशिया माइनर में, केरिया (Caria) का वह प्राचीन यूनानी पत्तन नगर जिसकी स्थापना डोरियन लोगो ने ई० पू० दसवीं शताब्दी में की थी। विख्यात इतिहासकार हेरोडोटस (ई० पू० 377) का जन्म यहीं हुआ था। विश्व के सात आश्चर्यों में से एक 'मोसोलस' का मकबरा, जो आज 'मोसोलिअम' (Mausoleum) के नाम से विख्यात है, यहीं पर स्थित है।

Hallstatt civilisation**हाल्स्टाट सभ्यता**

अस्ट्रिया के साल्जबर्ग नामक स्थान से 50 किलोमीटर पूर्व की ओर स्थित एक प्रागैतिहासिक स्थल जिसके नाम के आधार पर मध्य

यूरोपीय लौहकाल (लगभग ई० पू० 700-ई० पू० 500) का नामकरण हुआ। इस स्थल में कुल 3000 शवाधान प्राप्त हुए हैं जिनके उत्खनन में प्राप्त माक्ष्यो के आधार पर हाल्स्टाट संस्कृति का कालानुक्रम निर्धारित किया गया।

हाल्स्टाट 'क' एवं 'ख' चरण परवर्ती कांस्ययुगीन 'अर्न-फील्ड' संस्कृति (अर्नफील्ड कल्चर) को द्योतित करता है जिसका काल ई० पू० 1200 से ई० पू० 800 माना जाता है। इस संस्कृति का 'ग' और 'घ' चरण लौहकालीन है जिसका काल ई० पू० 700 और ई० पू० 600 माना जाता है।

Hallstatt epoch

हाल्स्टाट युग

मध्य और पश्चिमी यूरोप की लौह अवस्था का प्रथम युग। हाल्स्टाट मध्यता को इस युग की प्रतिनिधि सभ्यता माना जाता है।

देखिए : 'Hallstatt Civilisation'.

halo

प्रभामंडल

देवी-देवताओं और महापुरुषों के चित्रों अथवा मूर्तियों के चारों ओर अथवा संपूर्ण शरीर के पृष्ठ भाग में बना ज्योति मंडल, जिसे ज्ञान के आलोक और दिव्य तेज का प्रतीक माना गया है।

पीवात्य चित्रकला और मूर्तिकला में प्रभामंडल का व्यापक प्रयोग मिलता है।

देखिए : 'halo circle'.

halo-circle

प्रभावलय, प्रभामंडल

देवी-देवताओं और महापुरुषों के पृष्ठ भाग में या ठीक सिर के पीछे बना ज्योति-वृत्त जिसे ज्ञान के प्रकाश एवं दिक् तेज का प्रतीक माना जाता है। ई० पांचवीं शताब्दी की लाल बालूकाश्म में बनी मथुरा शैली की बुद्ध मूर्ति के पीछे अलंकृत वृत्ताकार प्रभामंडल उल्लेखनीय है। यह मूर्ति राष्ट्रीय संग्रहालय नई दिल्ली में सुरक्षित है। ब्रिटिश संग्रहालय में ताम्र वंशकालीन (ई० 618-ई० 906) कवान-यिन (Kaunyin) का एक वहुत ही मनोहर चित्र संग्रहित है, जिसमें उनके पृष्ठ भाग में सिर के पीछे

वृत्ताकार प्रभामंडल बना है। सबसे प्राचीन वृत्ताकार प्रभामंडल ई० पू० चौथी शताब्दी के अपूरी मृद्भांडों में मिले हैं। कुषाणकालीन प्रभामंडल सीधे-सादे अथवा नखालकरण किनारोंवाले हैं। गुप्त काल में, मणिक्क्य माल, पुष्पावली और सूर्य-रश्मियों से प्रभामंडल को अलंकृत किया गया है। कुषाण तथा गुप्तकालीन प्रभामंडल वृत्ताकार तथा मध्यकालीन मामान्यतः अंडाकार मिले हैं।

hammering technique

हथौड़ा प्रविधि

प्रागैतिहसिक पाषाण-उपकरणों के निर्माण की एक प्रविधि। इसमें उपकरण बनाने के लिए जिस प्रस्तर को तोड़ा जाता है, वह स्थिर रहता है और उस पर हथौड़े से प्रहार किया जाता है।

देखिए: 'Anvil technique'

hammerstone

प्रस्तर-हथौड़ा

प्रागैतिहसिक मानव द्वारा प्रयुक्त प्रस्तर उपकरण, जो प्रायः गोलाकार होते थे और जिन्हें पत्थर तोड़ने आदि के काम में लाया जाता था।

handaxe

हस्तकुठार

पुरापाषाणकालीन एक विशिष्ट प्रस्तर उपकरण। किसी अश्व पिंड तल से शल्क निकालकर इसे निर्मित किया जाता था। इसका एक सिरा नुकीला और दूसरा भुथरा होता है। सर्वप्रथम हस्तकुठार का उद्भव आज से लगभग दस से बीस लाख वर्ष पूर्व हुआ होगा और इसका प्रयोग मानव द्वारा प्रारंभिक दस लाख वर्ष तक किया जाता रहा। यूरोप के हिमानी युग के अंतिम चरण तक एश्यूली परंपरा में निर्मित मोस्तारी संस्कृति के हस्तकुठार मिले हैं।



एश्यूली उद्योग का यह एक प्रतिनिधि उपकरण है। इसका प्रयोग अज्ञात है। कतिपय पुराविदों के अनुसार मांस आदि काटने के लिए

चित्र सं० 27

हस्तकुठार (handaxe)

तथा कुछ अन्य के अनुसार कंद-मूल आदि खोदकर निकालने के लिए इसका प्रयोग किया जाता रहा होगा। वस्तुतः यह बहुप्रयोजनीय उपकरण है।

handaxe-scraper

हस्तकुंठार स्केपर,

हस्तकुंठार खुरचनी

एक प्रागैतिहासिक मिश्रित पाषाण-उपकरण, जिससे दो भिन्न प्रकार के औजारों का काम लिया जाता था। ये उपकरण प्रायः शल्क पर बने मिलते हैं। इनका एक छोर कार्यकारी धारवाला और नुकीला होता है। इसकी भुजा का परिष्करण कर खुरचने के लिए कार्यकारी धार बनी होती है। इस उपकरण में, कार्यकारी धार के पीछे, उसे पकड़ने के लिए मूठ बनी होती है।

handled bowl

हथेदार प्याला

प्याला विशेष, जिसे पकड़ने के लिए, उसके किनारे पर मूठ बनी हो। इस प्रकार के प्यालों का प्रचलन अति प्राचीन काल से रहा है।

hand pose

हस्त मुद्रा

प्राचीन भारतीय मूर्ति शास्त्र में, खड़े रहने, बैठने आदि के समय हाथों की विशिष्ट स्थिति, यथा-सम मुद्रा, परम मुद्रा तथा अजलि मुद्रा आदि।

hanging bowls

निलंब वषक

ई० सातवीं शताब्दी तक एंग्लो-सैक्सन कालीन शवाधानों से उपलब्ध विशिष्ट प्रकार के कास्थ कटोरे। ये पतले, छिछले तथा अनकृत होते थे और इन्हें लटकाने के लिए छलने लगे होते थे। केल्ट धातु-निर्माण परंपरा के ये विशिष्ट पात्र हैं।

Hanging Garden

सोपानोद्द्यान, निलंब उद्यान

बेबीलोन के प्रसिद्ध उद्यानों के लिए प्रयुक्त शब्द, जिसका विस्तृत उल्लेख अनेक स्थलों पर हेरोडोटस, डायोडोरस और अनेक यूनानी लेखकों ने किया है। ये उद्यान इतने सुंदर बने थे कि विश्व के 'सात प्राचीन आश्चर्यों' में इनकी गणना होती थी। तल्लोद्यानों का निश्चित विवरण ज्ञात

नहीं है। इनका निर्माण बेबीलोनी शासक नेबूकदनेज़र (ई० पू० 604-ई० पू० 561) ने अपनी पत्नी एमीतिस के लिए किया था। यह समूची संरचना विशाल मेहराबों पर टिकी हुई थी जिनपर काफी गहरी मिट्टी भरकर विशाल वृक्षों को लगाया गया था।

hangtu

हंगतू

चीन के शांग (ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दी) और झाओ (लगभग ई० पू० 1100 से ई० पू० 256 तक) कालों में प्राचीरों, दीवारों, नीवों तथा शवाधानों के निर्माण की एक विशिष्ट प्रविधि। इसके अंतर्गत लकड़ी के बनाए गए ढांचों के बीच में मिट्टी की पतली-पतली तहों को धापी से कूट-कूट कर एक के ऊपर दूसरी तह जमाकर संरचना को सुदृढ़ बनाया जाता था।

haniwa

हनीवा

जापान में किसी-टीले के अंदर या ऊपर रखी जाने वाली विशाल, खोखली मृणवस्तु। इसका प्रचलन ई० चौथी शताब्दी से ई० छठी शताब्दी तक रहा। इसकी उत्पत्ति ई० तृतीय शताब्दी सीमावर्ती 'यायोई' (Yayoi) कर्मकांडी भाइयों में मानी जाती है। ई० चतुर्थ शताब्दी में मृणवस्तुओं के अतिरिक्त नाँका, अस्त्र-शस्त्र, कवच आदि की आकृतियों के हनीवा मिले हैं। ई० पांचवीं और छठी शताब्दी में पशु-पक्षियों के अतिरिक्त मानव आकृतियों में मिलते हैं।

Harappa Civilisation

हड़प्पा सभ्यता

पश्चिमोत्तर भारत एवं पाकिस्तान में सिन्धु और उसकी महायक नदियों की घाटियों में ई० पू० तृतीय सहस्राब्दि में विकसित ताम्रशय-युगीन सभ्यता। पाकिस्तान के आधुनिक पंजाब प्रांत के रावी तट पर स्थित हड़प्पा नामक स्थल से प्राप्त अवशेषों के आधार पर इसे कतिपय पुराविद् हड़प्पा सभ्यता के नाम से अभिहित करते हैं। इस सभ्यता के अब तक लगभग 300 से अधिक पुरास्थल ज्ञात हैं जिनमें मोहनजोदड़ो, चन्नूदड़ो (पाकिस्तान) तथा कालीबंगा, रोपड़ और लोथल (भारत) प्रमुख स्थल हैं। इस सभ्यता का विस्तार पश्चिम में द्रलोचिन्तान से लेकर, पूर्व में आलमगीर (मेरठ-उत्तरप्रदेश) तथा उत्तर में मांडा (जम्मू-कश्मीर) से दक्षिण में ताप्ती नदी तक ज्ञात है।

harpoon**हारपून, मत्स्यभाला**

मछली, समुद्री जीवों तथा अन्य पशुओं के शिकार के लिए प्रयुक्त होने वाला काटेदार प्रक्षेपणास्त्र । इस त्रियोज्य अस्त्र का शीर्ष भाग नुकीला, त्रिभुजाकार अथवा चपटा होता था तथा इसके मध्यभाग के दोनों पार्श्व काटेदार होते हैं । इसके प्राचीनतम नमूने उच्च पुरापाषाणकालीन सदभों से सींग व हड्डी के बने हुए मिले हैं । भारतीय सदभ में इस प्रकार के अस्त्र पुराऐतिहासिक ताम्र-निधियों में मिले हैं ।



चित्र सं० 2०

मत्स्यभाला (harpoon)

Hastinapur Cultural sequence**हस्तिनापुर सांस्कृतिक अनुक्रम**

मेरठ जिले में स्थित हस्तिनापुर नामक स्थल के उत्खनन से ज्ञात सांस्कृतिक अनुक्रम । पुरातात्विक उत्खनन से यहाँ पर पाँच सांस्कृतिक कालों का पता चलता है । यहाँ प्रत्येक काल के विशेष प्रकार के मृद्भांड मिले हैं । प्राचीन मृद्भांड गेरुए, रंग के हैं । दूसरे काल का विशिष्ट चाक निर्मित भांड सलेटी रंग के हैं जिनपर भूरे अथवा काले रंग के चित्रण मिलते हैं । ताबे का प्रयोग भी इस काल में होने लगा था । तीसरे काल में काले ओपदार भांड, पकी ईंटों के भवन व अहत सिक्के मिले हैं । चतुर्थ काल कुषाणयुगीन तथा पंचम काल मध्ययुगीन है । इसके उत्खननकर्ता बी० बी० लाल ने इसके द्वितीय काल को महाभारत कालीन माना है ।

Hathor**हथोर देवी**

(क) प्राचीन मिस्र की गो-देवी जो प्रणय एवं प्रमोद की प्रतीक थी, जिसे मानव और पशु दोनों रूपों में अंकित किया गया था । इस देवी का ऊपरी भाग गाय के समान है तथा निचला भाग मानव की तरह बना है ।

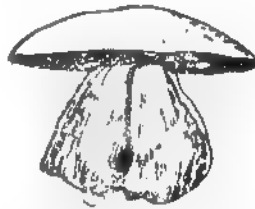
(ख) सात महिला अप्सराओं में से एक, जो बाल-जन्म के समय आकर उसके भविष्य को बतलाती है । यह स्त्री और प्रसूत की विशिष्ट देवी मानी गई है ।

Hathoric column**हथोरी-स्तंभ**

मिस्री वास्तुकला में, एक प्रकार का स्तंभ, जिसके शीर्ष भाग में प्रणय-देवी हथोरी की आकृति बनी होती थी। यह आकृति स्तंभ-शीर्ष के चारों कोनों पर बनी मिलती है।

hat-stone**टोपीकल (तमिल)**

छातानुमा महाप्राण स्मारक। भारतवर्ष में टोपीकल युक्त स्मारक केरल प्रदेश में मिले हैं। इनका प्रयोग, विशेषकर आनुष्ठानिक अवसरों पर किया जाता था। इस स्थापत्य-रचना के शीर्ष भाग में पत्थर रखा होता है, जिसका आकार शीर्ष प्रस्तरी गोल आधारवाले चपटे शंकु जैसा होता है। इसके किनारे के भाग भीतर की ओर मुड़े और गोलकार होते हैं। इस स्मारक का बाह्य स्वरूप अनुवृत्तसम और पत्थरों से बना होता है। यह अनुवृत्त, आधार भाग में चौड़ी गोलाई लेकर ऊपर की ओर क्रमशः पतला होता जाता है।



चित्र सं० 29
टोपीकल (hatstone)

headcovering**शिरोवस्त्र**

मिर को ढकने या केशों को बांधने का परिधान, केशबंध।

hearse**1. ताबूत-ढांचा**

किसी राजवशीय या उच्चकुलीन व्यक्ति के ताबूत या कब्र के ऊपर बना सुंदर, स्थायी या अस्थायी ढांचा।

2. शवधान

किसी मृतक व्यक्ति को शमशान-स्थल तक ले जाने की गाड़ी।

heart shaped motif

तांबूलाकृति अभिप्राय,
हृदयाकार अभिप्राय

अलंकरण के लिए प्रयुक्त अभिकल्प विशेष, जिसकी आकृति मानव-हृदय या तांबूल से मिलती-जुलती हो।

heavy mineral analysis

भारी खनिज विश्लेषण

शैल-विज्ञान सर्वधा विश्लेषण की एक तकनीक। इस विधि के अन्तर्गत प्रस्तर अथवा मृद्भांड के टुकड़ों या अन्य खनिज युक्त सामग्री को पीस कर उच्च-विकासिता युक्त तरल पदार्थ में मिलाया जाता है जिसके फलस्वरूप खनिज अलग-अलग हो जाते हैं तथा भारी खनिज द्रव के घरातल में जमा हो जाते हैं। पुरातत्व में इस प्रविधि का प्रयोग मृद्भांडों को वर्गीकृत करने तथा उनकी सामग्री के स्रोतों का पता लगाने के लिए किया जाता है।

hecatomb

शतमेघ

प्राचीन यूनान का एक प्रसिद्ध धार्मिक उत्सव, जिसमें सौ वृषभों की एक साथ बलि, ईश्वर को प्रसन्न रखने के लिए दी जाती थी। 'हेक्टाटोम्व' का शाब्दिक अर्थ 'शत वृषभ' है। होमर ने अपने काव्य में इसका उल्लेख किया है। कालांतर में अधिक मात्रा में पशुबलि या व्यापक स्तरीय हत्याकांड के लिए भी इस शब्द का प्रयोग किया जाने लगा।

hecatompelon

शतपदी मंदिर, सौफुटा मंदिर

एथेंस के एक्रोपोलिस के ऊपर निर्मित प्राचीन मंदिर। इस मंदिर के ध्वंसावशेष पाथिनीन के भव्य मंदिर के नीचे दबे हैं। इसका शाब्दिक अर्थ 100 फुट ऊंचे मंदिर से है। स्तंभोपरि रचना तथा त्रिकोणिका मूर्तियों के अध्ययन से, यह मंदिर ई० पू० 550 के पहले का माना जाता है। यह एक साधारण प्रकार का चूने पत्थर से बना डोरिक मंदिर बताया जाता है। इस मंदिर को ई० पू० 490 और ई० पू० 480 के आस-पास दूसरे बड़े मंदिर को बनाने के लिए ध्वस्त कर दिया गया था।

यह नाम (Hecatompedon) एथेंस के तृतीय मंदिर पाथिनीन के गर्भगृह के लिए भी प्रयुक्त हुआ है, जिसका निर्माण-कार्य ई० पू० 447 में प्रारंभ हुआ था।

Heidelberg man**हाईडेलबर्ग मानव**

होमो इरेक्टस वर्ग के मानव का जीव षम । इसके निचले जबड़े के अवशेष ई० 1907 में दक्षिण-जर्मनी के हाइडेलबर्ग क्षेत्र में स्थित मावेर नामक स्थल के बलुआ गर्त में मिले । इस प्रारंभिक अत्यन्त नूतन युगीन मानव का काल 400,000 वर्ष पूर्व माना जाता है ।

heiolithic culture**सौर-पाषाण संस्कृति,
हीलियोलिथिक संस्कृति**

(क) मिली नवपाषाणयुगीन कृषि संस्कृति । भारतीय संदर्भ में इसका प्रयोग नहीं किया जाता है ।

(ख) पाषाणयुगीन धारणाओं और विश्वासों की द्योतक संस्कृति जिसके लोग सूर्य और महापाषाण स्मारकों को श्रद्धा और आदर प्रदान करते थे ।

Helladic Culture**एलादिक संस्कृति, हेलाडिक संस्कृति**

यूनान के मुख्य भूभाग की कांस्ययुगीन (लगभग ई० पू० 3000 से ई० पू० 1100) संस्कृति । पुरावेस्ताओं ने इस संस्कृति को तीन काल-खंडों में विभक्त किया है । प्रारंभिक एलादिक (लगभग ई० पू० 3000 से ई० पू० 1950), मध्य एलादिक (लगभग ई० पू० 1950 से लगभग ई० पू० 1650) तथा परवर्ती एलादिक (लगभग ई० पू० 1650 से ई० पू० 1100) प्रत्येक काल को अलग-अलग प्रावस्थाओं में बाटा गया है । उत्तर एलादिक काल को 'माइसिनी काल' भी कहा जाता है ।

Hellenic**यूनानी**

(क) यूनान देश से संबंधित या यूनान का निवासी ।

(ख) यूनान की भाषा, जो विशेषतः पश्चवर्ती काल में विकसित हुई, 'क्लासिकी या श्रेष्ठ यूनानी भाषा', विशेषतः पश्चवर्ती काल में विकसित यूनानी भाषा ।

Hellenic art**यूनानी कला**

मूलतः यूनान देश में पल्लवित और पुष्पित कला । इस कला का विस्तार उत्तर पश्चिमी भारत में हुआ, जो 'गांधार कला' के नाम से

विख्यात है। उत्तर भारत के अनेक प्राचीन कला-केंद्रों में, यूनानी कला का प्रभाव मिलता है।

Hellenic Civilisation

यूनानी सभ्यता

इजियन सागर में स्थित यूनान तथा उसके द्वीप समूह में विकसित प्राचीन सभ्यता जिसने विश्व की अनेक सभ्यताओं को प्रभावित किया। सिकंदर के अभ्युदय के उपरान्त इसका रूपान्तरण 'हेलेनिस्टिक' सभ्यता के रूप में हुआ।

Hellenistic

हेलेनिस्टिक

निकट-पूर्व और पूर्वीय भूमध्य सागरीय क्षेत्र की यूनानों या यूनानी सभ्यता से प्रभावित सभ्यता जिसका प्रारम्भ ई० पू० 323 (सिकंदर की मृत्यु) से हुआ। इस सभ्यता का अंत रोमन साम्राज्य के अभ्युदय के साथ लगभग ई० पू० 30 में हुआ। सभी क्षेत्रों में विकसित इस सभ्यता में संवर्धित लोग एक समान यूनानी भाषा (koine) का प्रयोग करते थे।

helmet

सिरस्त्राण

प्राचीन काल और मध्यकाल में, युद्ध आदि के समय भारक घातों और हथियारों आदि से सिर की रक्षा के लिए बना विशेष प्रकार का टोप। ये अस्थि, चर्म, और धातु के विभिन्न आकार-प्रकार के बने होते थे। भारत में प्राप्त हिंद-यूनानी राजाओं तथा शक सम्राटों के सिक्कों पर इस प्रकार के शिरस्त्राण अंकित मिले हैं।

Henge monument

हेंज स्मारक

ब्रिटिश द्वीप की नवपाषाण तथा कांस्यकालीन एक विशिष्ट कर्म-कांडी स्मारक। यह वर्तुलाकार अथवा अनियमित आकार-प्रकार की संरचना होती थी जो तटयुक्त खाई पर आवेष्टित थी। इसकी परिधि 30 मीटर से लेकर (Woodhenge) 400 मीटर तक (Avebury, Durrington wall) तक होती थी। इस स्मारक में एक से लेकर चार प्रवेश द्वार बने होते थे।

Hephaestus**हिफेस्टस (अग्निदेवता)**

यूनानी पुराणियों के अनुसार ज्यूस (Zeus) और हरा (Hera) के पुत्र हिफेस्टस धातु कर्म और अग्नि के देवता थे। शिल्पकर्म में दक्ष होने के कारण इसे नगर जीवन और सभ्यताओं का प्रवर्तक माना गया है। भारत में कुषाण राजा हुविष्क के सिक्कों पर इस देवता की आकृति अंकित है।

Hieracosphinx**श्येन-ज्याल, श्येनमुख**

प्राचीन मिस्री धर्म-कथाओं में वर्णित दानव विशेष; जिसका मुख भाग बाज पक्षी की तरह होता है। स्फिक्स आकृतियाँ अनेक रूपों में बनाई जाती थीं, जिनमें से एक 'श्येन मुखाकर' थी। पुरातात्विक उत्खननों में इनकी अनेक आकृतियाँ मिली हैं।

Hieratic**हाइरेटिक**

मिस्री चित्रलिपि का एक प्रवाही रूप। कूची-कलम द्वारा पेपाइरस पर इसे व्यापार आदि कार्यों के लिए लिखा जाता था। ई० पू० 700 के बाद, इस लिपि का स्थान डिमोटिक लिपि ने ले लिया, परंतु कर्मकांडी प्रयोग में इसका प्रचलन बना रहा।

hieroglyphic**चित्रलिपि**

लिपि विशेष, जिसमें वर्णों के स्थान पर वस्तुओं और क्रियाओं के चित्र बनाकर उनके द्वारा संकल्पनाओं को अभिव्यक्त किया जाता था। मिस्र की चित्रलिपि सबसे प्राचीन मानी जाती है। यूनानी लोग, इसे 'पवित्र उत्कीर्ण लिपि' कहते थे। 'रोजेटा प्रस्तर' तथा 'कैनोपस आज्ञापति' में इस लिपि को 'ईश्वरीय शब्दों' का लेखन कहा गया है।

यू तो मिस्री लोग, इस लिपि में दाएं से बाएं लिखते थे, पर चित्रों के मुख की दिशा को भी ध्यान में रख कर इसके लेखन-क्रम को निर्धारित किया जाता था। ई० 1822 में, चैपोलियम ने इस लिपि का रहस्योद्घाटन किया था। उसके अध्ययन का आधार, रोजेटा तथा फिले के सूचीस्तंभ अभिलेख हैं।

मिस्र में इस लिपि का प्रादुर्भाव ई० पू० 3100 में माना जाता है। वहां पर इसका प्रयोग इसके मूल रूप में ई० चौथी शताब्दी तक प्रचलित रहा।

hieroglyphic Hittite**हिती चित्रलिपि**

हितीयो की प्राचीन चित्रलिपि, जिसका सबध विद्वान लोग भिन्नो चित्रलिपि से जोड़ते हैं। इस लिपि का काल मोटे तौर पर ई० पू० 2,400 मे पहले का माना जाता है। कुछ विद्वान इसका काल ई० पू० 2,900 मे ई० पू० 2,400 के बीच मानते हैं।

हिती भाषा के लेखन में प्रयुक्त एक चित्रलिपि। ई० पू० 1,500 के बाद तक इसका प्रयोग-व्यवहार मिलना है। इसकी उत्पत्ति की निधि के संबध में विद्वानों में पर्याप्त मतभेद है। हिती-भारतीय संबध का पता वांगजकोई में प्राप्त अभिलेख से हुआ है।

hierogram**पवित्र प्रतीक**

धर्म-प्रतीक या धर्म-चिह्न जिन्हें आदर और श्रद्धा की दृष्टि से देखा जाता हो। ऐसे भारतीय प्रतीकों में, स्वस्तिक, नंदिपद, चंद्रमेख, बोधि-वृक्ष, नंदी आदि विशेष उल्लेखनीय हैं।

hilani (-bit-hilani)**हिलानी**

ई० पू० प्रथम सहस्राब्दी में सीरिया-हिटाइट लोगों द्वारा प्रयुक्त एक विशिष्ट प्रकार की भवन-संरचना। इसमें स्तम्भयुक्त द्वार-मंडप (portico) आधुनाकार सिंहासन-कक्ष तथा अनेक भांडागार बने होते थे। द्वार-मंडप के एक छोर पर ऊपरी-मंजिल पर चढ़ने के लिए सीढ़ियां बनी होती थी। ऐसे भवनों का प्रयोग स्वागत-कक्ष के रूप में किया जाता था।

hill figure**पर्वत-आकृति, हिल फीगर**

दक्षिण ब्रिटेन के चाक पहाड़ियों में प्राप्त स्थायक विशेष। अथवा मानवाकृतिक पर्वत पार्श्वों को काटछांट कर बनाई जाती थी। पहाड़ियों की हरित पृष्ठभूमि में श्वेत आकृतियां मनोहारी लगती थीं। इनमें सबसे प्राचीन यूर्फिंग्टन का श्वेत अथवा है, जो उत्तर लौह युग का माना जाता है।

hillfort**गिरि दुर्ग**

पाषाण या मिट्टी की प्राचीर में सुरक्षित पहाड़ी के ऊपर बना मानव मन्निवेश। इस प्रकार के गिरिदुर्ग विश्व में विभिन्न कालों में अनेक स्थलों पर मिलते हैं। योरोप में इस प्रकार के दुर्ग परवर्ती कांस्य तथा लौह-युग में निर्मित हुये।

hill jar**शांकव घट**

हानकालीन ई० पू० 202 का चीनी मृद्भांड विशेष, जिसका आवरण या डबकन गंकु के आकार जैसा होता था। पात्र के ऊपर पर्वतों, घाटियों, शिकारियों तथा वस्तुओं आदि के चित्र बने होते थे।

hippodrome**घुड़दौड़ का मैदान, हिप्पोड्रोम, रंगमंडप**

यूनानी पुरातत्व के अंतर्गत, प्राचीन यूनान में घोड़ों तथा रथों के दौड़ाने का अंडाकार मार्ग। यह 365 मीटर लंबा तथा 114 मीटर चौड़ा था। इस मार्ग के दोनों ओर दर्शकों के बैठने के लिए सोपान बने थे। ओलम्पिया के हिप्पोड्रोम में हिप्पोड्रोमिया की मूर्ति प्रतिष्ठापित की गई थी। रोम शासनकाल में यूनान के राज्यों में बने घुड़दौड़ के मैदान को भी 'हिप्पोड्रोम' कहा जाता था, जिसका आकार रोम रंगमंडप (circus) के समान था। इनमें 'बाइजेन्टियम' का हिप्पोड्रोम सबसे प्रसिद्ध था, जिसका निर्माण सेप्टिमियस ने करवाया था। यूनानी हिप्पोड्रोम की तुलना में, रोम रंगमंडप (circus) अपेक्षाकृत संकीर्ण होता था।

Hittite**(क) हिस्ती**

द्वितीय सहस्राब्दि के वे लोग जिन्होंने मध्य तुर्की में साम्राज्य की स्थापना की थी। इनकी राजधानी हतसजि (आधुनिक बोगाजकोई) थी। इनका साम्राज्य अपने चरमोत्कर्ष पर साम्राज्य काल (ई० पू० 1450-ई० पू० 1200) में रहा। जब इनके राज्य के अंतर्गत सीरिया, बेबीलोन मित्तनी साम्राज्य समहित थे। इन्होंने असीरिया तथा मिस्र साम्राज्य के साथ संघर्ष किया। लगभग ई० पू० 1200 में यह साम्राज्य एकाएक विलुप्त हो गया। इनके इतिहास की जानकारी के मुख्य साधन अभिलेख और पुरावशेष हैं। इनके अभिलेख स्मारकों पर चित्राक्षर लिपि में तथा शासकीय अभिलेख कीलाक्षर लिपि में मिलते हैं। बोगाजकोई से प्राप्त अभिलेखों में वैदिक देवताओं तथा इडो-इरानी शासकों के नाम मिलते हैं। ये अपने लौह ज्ञान के लिए जनत में विख्यात थे। वस्तुतः इस धातु पर प्रारंभ में इनका एकाधिकार था। लौह-धातु की के अतिरिक्त ये ताम्र, सीसा, रजत आदि में भी दक्ष थे और इनका व्यापार करते थे। इनकी अपनी विशिष्ट मूर्तिकला थी।

(ख) हिली भाषा

एशिया, मध्यनर तथा सीरिया की एक प्राचीन भाषा। यह लिपि मूलतः चित्रात्मक थी तथा आगे चलकर कुछ अंशों में भावात्मक और ध्वन्यात्मक हो गई। इस लिपि में कुल 419 प्रतीक मिले हैं। यह कभी दाएं से बाएं और कभी विपरीत क्रम से लिखी जाती थी।

hoard**निधि**

भूमि से सायास या अनायास प्राप्त वस्तुएं। उदाहरणार्थ उत्तर-प्रदेश, बिहार तथा उड़ीसा की आद्येतिहासिक ताम्र-निधियां। राजस्थान के भरतपुर जनपद के बयाना नामक स्थान से लगभग 2000 गुप्तशासकों की स्वर्ण-मुद्राओं की महत्वपूर्ण निधियां प्राप्त हुई हैं।

hod**तसला, तगाड़ी**

गारा, ईंट इत्यादि को ढोने के लिए बना एक विशेष प्रकार का तसला।

hoe**कुदाल**

जमीन या मिट्टी खोदने का उपकरण, जिसका कार्यकारी फलक लंबे हथ्ये के ऊपर समकोणाकार स्थिति में होता है। भारत में कुदाल के प्राचीनतम नमूने नागदा, नवदाटोली, चिरांद और अतरंजीखेडा स्थलों में मिले हैं जो उत्तरी कृष्ण मार्जित भाड़ों (Northern black polished ware) के स्तरों में मिले हैं।

hoe agriculture**कुदाल कृषि**

कुदाल द्वारा खेती करने का आदिम तरीका, जो हल द्वारा खेती करने के तरीके से पहले प्रचलित था। नवपाषाण काल में, इसका प्रचलन आरंभ हो गया था।

holocene age**होलोसीन काल, नूतनतम काल**

चतुर्थक (Quaternary) का नवीनतम कल्प। इसका आरंभ आज से 10,000 वर्ष पूर्व हुआ जो अद्यतन है।

Hominidae**होमोनिड**

मानव परिवार में अनेक मानव परिवार जिसमें विलुप्त प्रजाति से लेकर समुन्नत पूर्ण मानव सम्मिलित हैं।

Homo erectus**होमो इरेक्टस**

मानव की एक विलुप्त जाति (स्पेशिज) जिसमें मेधावी मानव (सैपियन्स) का विकास हुआ। इसके अवशेष जावा (ट्रिनिन), चीन (चौकोथियन), वियतनाम (थान खूयेन) तथा पूर्वी अफ्रीका (ओल्डुवाई) में प्राप्त हुए हैं। अफ्रीका में इसकी तिथि लगभग 16 लाख और चीन तथा जावा में लगभग 5 लाख वर्ष पुरानी आकी गई है। इनकी खोपड़ी में मस्तिष्क के लिए अपेक्षाकृत कम स्थान होता है, जिसका शिखर सूचकांक 775 सी.सी. (घन सेंटीमीटर) से 1225 सी.सी. तक होता था।

Homo habilis**होमो हेबिलिस**

मानव का प्रारम्भिक रूप जिसके अवशेष ओल्डुवाई गार्ज (उत्तरी तंजानिया) में प्राप्त हुए। इसका काल 20 लाख से 15 लाख वर्ष पूर्व आका गया है।

Homo Rhodesiensis**रोडेसियाई मानव**

ई० 1921 में उत्तरी रोडेसिया के क्रोकन हिल नामक स्थान में होमो इरेक्टस का एक बहुत बड़ा अवशेष जिन्हें होमो रोडेसियमिस कहा जाता है। अवशेषों में प्राण हड्डियों में निचले जबड़े का छोड़कर एक समूची खोपड़ी, एक दूसरे व्यक्ति का ऊपरी जबड़ा, एक त्रिकोणीय, पिडली की हड्डी और जाँघ की हड्डी के दोनो मिले थे। खोपड़ी के अंदर 1280 घन सेंटीमीटर का मस्तिष्क था। उसकी भौंहों के उद्वेग बड़े, माथा क्षैतिज, आँखों के गड्ढे कन्दरायुक्त और वर्गाकृति किनारे वाले, चेहरा बहुत लंबा और नाक चपटी थी। इसका काल सम्भवतः तीस हजार वर्ष से अधिक पुराना नहीं है।

Homo Sapiens Neanderthalensis**निआंडरथल मानव**

मानव की एक विलुप्त जाति (स्पेशिज) जिसका नामकरण पश्चिमी जर्मनी के हूसेल्डॉफ नगर के निकट निआंडरथल नाम की गुफा में प्राप्त मानव जीवाश्म के आधार पर पड़ा। सर्वप्रथम इसके जीवाश्म ई० 1856

में उत्खनन में प्राप्त हुए। इसकी मस्तिष्क क्षमता आधुनिक मानव से अधिक थी। इनके जीवाश्मों के साथ मोंस्तीरियन परम्परा के पाषाणोपकरण मिलते हैं। इन मानव जाति का उद्भव लगभग एक लाख वर्ष पूर्व हुआ था और लगभग ई०पू० 40,000 वर्ष में यह विलुप्त हो गई।

Homo Sapiens Sapiens

होमो सेपिएन्स सेपिएन्स

पूर्ण मानव का तकनीकी नाम। वर्तमान मनुष्यों की सभी उपलब्ध प्रजातियाँ इसके अंतर्गत आती हैं। इनके प्राचीनतम अवशेष लगभग ई०पू० 35,000 वर्ष पुराने हैं।

देखिए : "Cro-Magnon"

homostadial

समस्तरीय

वे संस्कृतियाँ जो समाज की प्रौद्योगिक स्थिति की सूचक हैं। त्रिकाल पद्धति (Three Age System) का वर्गीकरण इसी आधार पर किया गया है। इनमें संस्कृतियों की निश्चित निरपेक्ष तिथि का ध्यान नहीं रखा जाता है।

homotaxial

समस्थानिक

वे वस्तुएँ जो समान तुलनात्मक स्थिति में, अलग-अलग अनुक्रमों में मिलती हैं, समस्थानिक कही जाती हैं। भूविज्ञान में इस आधार पर यह मान्यता है कि वे समकालिक भी होंगी। सामान्यतः सत्य हो सकता है क्योंकि उनका अनुक्रम दीर्घकालिक होता है। पर पुरातत्त्व में यह आवश्यक नहीं।

hood stone

छत्र पाषाण

दक्षिण भारत के महाश्मकालीन शवाधानों के ऊपर निर्मित गुंबदाकार पाषाण छत्र। इस प्रकार के महाश्म शवाधानों को केरल में 'कुडन कुडैई कल' कहा जाता है।



चित्र सं० 30

छत्रपाषाण (hood stone)

देखिए : "megalith"

Horgen culture**होर्गेन संस्कृति**

स्विट्ज़रलैंड की न्यूशतेल (Neuchatel) झील के निकट 'हाजें' नामक स्थल से ज्ञात नवपाषाणकालीन संस्कृति। तत्कालीन मृद्भांड डोलची की तरह बने थे जिनपर पट्टीदार अलंकरण किया गया था।

horizon**क्षैतिज**

इस शब्द का प्रयोग पुरातात्विक सदर्भ में विभिन्न स्थानिक, मिश्रित सांस्कृतिक समूहों के लिए किया जाता है जिसका विस्तार विस्तृत क्षेत्र में हुआ हो परन्तु अल्पकालिक हो। ये संस्कृतियां समकालिक होती हैं। इस शब्द का प्रयोग अमरीकी प्रागैतिहासिक पुरातत्व में परंपरा शब्द के विपरीत उन कला शैलियों के लिए मिलना है जिनका अल्पकालिक प्रचलन रहा।

horizontal excavation**क्षैतिज उत्खनन**

पुरातात्विक उत्खनन के अंतर्गत भूगर्भित विभिन्न स्तरों की खुदाई करने की प्रविधि। इस विधि में किसी स्थल विशेष की सम्पूर्ण संस्कृति की जानकारी हेतु विस्तृत क्षेत्र में उत्खनन किया जाता है। क्षैतिज उत्खनन द्वारा हमें किसी नगर अथवा ग्राम की सभ्यता का सर्वांग रूप ज्ञात होता है, जबकि इसके विपरीत लम्बवत् खुदाई (vertical excavation) में मात्र सांस्कृतिक अनुक्रम निर्धारित होता है।

horns of consecration**पवित्र शृंग प्रतीक**

मिनोअन सभ्यता का एक प्रमुख धार्मिक प्रतीक। वृषभ-शृंग की रुद्धिगत आकृति प्रायः पत्थर या एलावास्टर में बनाकर धर्मस्थलों अथवा भवनों में स्थापित की जाती थी। इन आकृतियों का कलात्मक चित्रण मिलता है।

horrea**होरिया, भंडारगार, धान्यागार**

समग्र रोम साम्राज्य में पाये जाने वाले विशाल भंडारघर जिसमें अनाज तथा अन्य आवश्यक वस्तुएं सुरक्षित रखी जाती थी।

huaca (=guaca)**हुआका, पवित्र प्रतीक**

प्राचीन पेरू संस्कृति के पवित्र वस्तुओं के लिए प्रयुक्त शब्द। किसी भी पवित्र पर्वत, धर्मस्थल, ताबीज, टीला, पशु अथवा उपकरण के लिए भी इस शब्द को प्रयुक्त किया जाता है।

Huai style**हुई शैली**

चीन की पूर्वी झाओ सस्कृति की कांस्य कलाकृतियों को अलंकृत करने की विशिष्ट शैली। इस शैली का नामकरण हुई नदी के किनारे झाओ जियान स्थल के समीप प्राप्त उद्भूत कलाकृतियों के आधार पर किया गया। इस शैली की कलाकृतियाँ ई.पू. छठी से ई.पू. तीसरी शताब्दी के बीच मिलती हैं।

huang**हुआंग, अर्धवृत्ताकार लटकन**

जेड प्रस्तर का अर्धवृत्ताकार समतल लटकन। चीन के नवपाषाण-युगीन स्थलों में इस प्रकार के आभूषण प्राप्त हुए हैं। इनमें निर्माण की परंपरा, वहाँ पर संपूर्ण कांस्य-युग में बनी रही।

hummocky moraine**टेकरीसदृश हिमोढ़**

इस प्रकार के हिमोढ़ जो स्थिर बर्फ के पिघलने से निर्मित होते हैं। इन हिमोढ़ों का संचय गोल या शंकवाकार होता है।

humus**ह्यूमस**

वनस्पतियों या जीवों के आंशिक रूप में मड़ने या गलने से बनी भूरा या काले रंग की मिट्टी।

hunebed**महापाषाण तुंब, हूनबेड**

उत्तरी नीदरलैंड के महापाषाण गृह तुंब का डच नाम। इन महापाषाण तुंबों में प्रस्तर निर्मित आयताकार भवन होते हैं जिनकी लंबी भुजा में प्रवेश-द्वार होता था। यह सम्पूर्ण संरचना गोलाकार अथवा अंडाकार टीलों से आच्छादित होती थी जो उपांतःश्लो (kerb) द्वारा परिवेष्टित होती थी। ई.पू. तीसरी सहस्राब्द में इनका निर्माण टी. आर.बी. सस्कृति के लोगों ने किया।

Hurri**हुरी**

पुरातात्विक एवं अभिलेखीय साक्ष्यों द्वारा ज्ञात मूलतः आर्मिनिया (दक्षिण पूर्वी तुर्की एवं उत्तरी पश्चिमी ईरान) के लोग। इनका उल्लेख ई.पू. तृतीय सहस्राब्दि के मध्य से ही मिलने लगता है परंतु इनकी

विस्तृत जानकारी ई पू. द्वितीय सहस्राब्दि में ही प्राप्त होती है जब इन्होंने मेसोपोटामिया तथा सीरिया आदि अनेक राज्यों की स्थापना कर ली थी। इन राज्यों में मिस्रनी भी एक राज्य था। ये द्वितीय शताब्दी के उत्तरार्ध द्विती अमीरग्याई राज्यों में विलीन हो गए।

Huxley's line

हक्सले रेखा

अन्यन्न तृतनकालीन (प्लीस्टोसीन) और पूर्वी एशियायी प्राणिमसूह क्षेत्र का पूर्वी छोर। यह काल्पनिक रेखा बाली और लोम्बोक, बोर्नियो और सुलावेसी के बीच होती हुई उत्तर की ओर पश्चिमी फिलिपाइन्स की पश्चिम की तरफ से निकल जाती है। आज से 50,000 वर्ष पूर्व होमिनिड प्राणियों के निवास की सीमा रेखा के रूप में इसे स्वीकार किया जाता है।

buyuk

हयूक

कृत्रिम टोले के लिए प्रयुक्त तुर्की शब्द, जिसको अरबी में 'टेल' (tell) कहते हैं।

hydria

हाइड्रिया

विशिष्ट प्रकार का यूनानी जलपात्र। घंटाकार डम पात्र के दोनों पाश्वों में पकड़ने के लिए क्षैतिजकार हत्ये तथा तरल पदार्थ उडेलने के लिए गर्दन पर लम्बवत् हत्था होता है।

Hyksos

हिक्सस

फिलिस्तीनी यायावर लोग, जो लगभग ई.पू. 1800 में सीरिया और फिलिस्तीन में फैले थे। जिन्होंने लगभग ई.पू. 1800 में मिस्र के नील नदी के डेल्टा प्रदेश के पूर्वी भाग में एवरिस नामक स्थल को अपनी राजधानी बनाई। इन्हें 'गडरिया शासक' (shepherd king) भी कहा जाता है। मिस्र के अठारहवें राजवंश के संस्थापक अमोसिस प्रथम (Amosis I) ने इन्हें लगभग ई.पू. 1567 में मिस्र के बाहर खदेड़ दिया। घोड़ा, रथ, जेतून, अनार का परिचय मिस्रवासियों को इन्होंने ही कराया।

hypocaust**अधःतापक कक्ष**

प्राचीन रोम का वह भूगर्भित अग्निस्थान अथवा तहखाना, जिसमें कमरों को गर्म करने के उद्देश्य से अग्निकोष्ठ बनाए जाते थे और ताप-वाहिका नालियों की सहायता से कमरों को गर्म रखा जाता था। फर्श टाइल और बकरीट के बने होते थे। इसके उदाहरण ई.पू. 100 से मिलने लगे।

hypogeum**अधोभूमिक, भूगर्भित**

(क) किसी भवन या इमारत का वह भाग, जो जमीन के नीचे बना हो।

(ख) प्राचीन यूनानी और रोमन रंगभूमि (amphitheatre) की भूगर्भित बीथिकाएं।

(ग) जमीन के नीचे बनी कब्र।

“ I ”**Iberian man****आइबेरियाई मनुव**

स्पेन के पूर्वी तथा दक्षिण-पूर्वी समुद्र तटवर्ती क्षेत्र में रहनेवाले म। यद्यपि इनके पुरातात्विक साक्ष्यों में विभिन्न सांस्कृतिक समूहों का हाता है परन्तु अभिलेखों से इनकी पारस्परिक एकता पर प्रकाश। इस प्रदेश पर रोमन आधिपत्य हो जाने पर, एक अलग समूहों इनका अस्तित्व समाप्त हो गया था। इनकी कलाकृतियों में पथ और मूर्तियां विशेष उल्लेखनीय हैं।

Ice age**हिम युग**

अत्यन्त नूतन (Pleistocene) युग के लिए एक प्रचलित परन्तु अवैज्ञानिक नाम। अर्थ विस्तार से यह शब्द किसी भी प्रमुख भूतकालीन शीत या हिमनदीय काल के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है।

chhnolite**पदांकित प्रस्तर**

अश्वीभूत रूप में मिले पद-चिह्न;] प्रस्तरित पद-चिह्न।]

icon**प्रतिमा, मूर्ति**

किसी देवी-देवता की प्रकल्पित या व्यक्ति की वास्तविक आकृति के अनुरूप बनाई गई मूर्ति। प्रतिमा शब्द का प्रयोग देवी-देवताओं की प्रतिकृतियों के अतिरिक्त महान्-आत्माओं, यशस्वी पुरुषों तथा पूर्वजों की बनी हुई मूर्तियों के लिए किया जाता है। प्रतिमा-निर्माण के माध्यम पत्थर, धातु, मिट्टी, हाथीदात, अस्थि इत्यादि हैं।

iconography**प्रतिमाशास्त्र, मूर्तिविद्या**

वह शास्त्र जिसमें मूर्ति-निर्माण के विभिन्न पहलुओं का निरूपण होता है। इसका वास्तविक प्रयोजन प्रतिमा पूजा है। प्रतिमाशास्त्र की पूर्व पीठिका 'पूजा-परंपरा' में निहित है। प्रतिमाविद्या की सम्यक् जानकारी के लिए उसके द्रव्य, लक्षण, भेद तथा विकास के विषय में ज्ञान अपेक्षित है।

iconology**प्रतिमाशास्त्र, प्रतिमाविज्ञान**

वह शास्त्र, जिसमें प्रतिमाओं के आकार-प्रकार, लक्षण, निर्माण-विधि, द्रव्य एवं भेद आदि का शास्त्रीय रीति में विवेचन किया गया हो।

देखिए: 'iconography'**iconometry****प्रतिमामिति, तालमान, प्रतिमा मान-विज्ञान**

वह शास्त्र जिसमें प्रतिमा संबंधी, माप, आकार-प्रकार, अंग-उपांगों का निर्धारण होता है। प्राचीन भारतीय शिल्पग्रंथों यथा मानसार, समरागण-सूत्रधार आदि में इसका विधिवत उल्लेख मिलता है।

iconoplastic art**प्रतिमा-अभिघटन कला, मूर्ति निर्माण कला**

वह कला जिसमें प्रतिमा निर्माण सिद्धांतों के त्रिव्यान्वयन का निरूपण हो।

ideogram**भावचित्र**

चित्रलिपि के बाद की लेखन-अवस्था, जिसमें भावों और विचारों को चित्रों द्वारा अभिव्यक्त किया जाता था। अनेकानेक भावचित्रों के प्रयोग से, चिह्नों की संख्याओं में निरंतर वृद्धि होती गई। चित्रलिपि

में, चित्र वस्तुओं को व्यक्त करते हैं, पर भाव-लिपि के अंतर्गत ये चित्र स्थूल वस्तुओं के अलावा भावों को भी व्यक्त करते हैं। उदाहरणार्थ, चित्र लिपि में सूर्य के लिए वृत्त बनाते हैं, पर भाव-लिपि में यह वृत्त सूर्य के अनिरिक्त अन्य संबद्ध भावों को भी व्यक्त करता है। चीनी भाषा भाव-लिपि में लिखी जाती है। भावचित्र वह एकमात्र लिखित प्रतीक है, जो संपूर्ण संकल्पना के अर्थ को स्पष्ट करता है।

ideographic script

भावलिपि

लेखन के विकास की आरम्भिक अवस्थाओं में प्रयुक्त वह लिपि जो ध्वनियों को व्यक्त न करके विचारों, वस्तुओं, संकल्पनाओं या भावों को अभिव्यक्त करे।

idolatry

प्रतिमापूजा, मूर्तिपूजा

किसी आकृति, मूर्ति या प्रतिमा में ईश्वर या किसी देवी-देवता के अस्तित्व को प्रतिष्ठापित कर उसकी अर्चना या पूजा करना।

igneous rock

आग्नेय शैल

गलित मैग्मा के पिंडन (जमने) से निर्मित शैल। ज्वालामुखी से लावा के ठंडे पड़ने पर बनी एक प्रकार की चट्टान विशेष, जिसका प्रयोग प्रागैतिहासिक मानव, पाषाण-उपकरण-निर्माण के लिए करता था। आग्नेय प्रस्तरों का वर्गीकरण उनके कणों की संरचना के आधार पर किया जाता है। हल्के रंग के आग्नेय प्रस्तरों में आल्मीडियन, रायोलाइट एवं ग्रेनाइट उल्लेखनीय हैं। गहरे रंग के प्रस्तरों में, बेसाल्ट, ट्रैप तथा ग्रेवो आदि हैं। बीच के प्रकारों में, डाइओराइट एवं ऐण्डेजाइट हैं।

impressed decoration

आरोपित अलंकरण

मिट्टी के बर्तनों के धरातल को किसी ठोस वस्तु या ठप्प से दबाकर बनाई गई सजावटी आकृति। प्राचीनकाल में, प्राकृतिक वस्तुओं, चिड़ियों की अस्थियों, कोंड़ियों, दातेदार समुद्री शखों आदि की छाप सजावट के लिए लगाई जाती थी। किसी अस्थि या पत्थर की पट्टी को उत्कीर्ण कर कच्चे मृद्भांडों पर उसकी छाप अंकित करने के प्रयोग भी मिले हैं।

incense burner**धूपदान**

एक पात्र विशेष, जिसमें धूप, गल आदि सुगंधित द्रव्यों को जलाया जाता है। पुरातात्विक उत्खननों में, पुराकाल से ही विभिन्न प्रकार के धूपदानों के नमूने मिलते हैं।

incense cup**धूपदानी**

वेसेक्स संस्कृति में सुगंधित शवाधानों में लगभग ई. पू. 1400 में प्राप्त लघु पात्र विशेष।

incised decoration**उत्कीर्ण अलंकरण**

मिट्टी के बर्तनों को अलंकृत करने की एक प्रविधि। पकाने में पूर्व भांडों की सतह को नुकीले तथा धारदार उपकरण से कुरेद या खोदकर फूल-पत्ती या कोई अन्य आकर्षक अभिप्राय बनाया जाता था।

incrustation**पर्यटीयन**

(क) परतों या तहों के जमाने की स्थिति, अवस्था या क्रिया, पपड़ी की रचना।

(ख) (वास्तुकला) किसी संरचना में मगमरमर, मोशेक इत्यादि का सीमेंट या लोहे की पट्टियों की सहायता से फर्ण या दीवारों में लगाना या जड़ना।

(ग) (ललितकला) किसी वस्तु पर किसी अन्य वस्तु को जमाना।

index finger pose**तर्जनी मुद्रा**

भारतीय मूर्तिकला में प्रयुक्त मुद्रा विशेष, जिसमें मुट्ठी को बाधकर तर्जनी और मध्यमा को फैलाया जाता है। तंत्र में भी इस मुद्रा का प्रयोग होता है।

indigenous culture**देशज संस्कृति**

किसी देश की मौलिक संस्कृति, जिस पर विदेशी प्रभाव न पड़ा हो।

indirect percussion**अप्रत्यक्ष आघात प्रविधि**

प्रागैतिहासिक काल में, प्रस्तर उपकरण बनाने की एक प्रविधि। जिस प्रस्तर खंड में फलक अथवा शल्क निकालना होता था उसपर गड़कर आघात स्थल निर्मित कर लिया जाता था। जिस बिंदु में फलक या शल्क निकाला जाना अभिष्ट होता था उस बिंदु पर अस्थि या काष्ठ की किसी वस्तु को छेनी के रूप में रखकर हथौड़े में ठोका जाता था, जिससे वांछित आकार-प्रकार के फलक शल्क निकल आने थे। अप्रत्यक्ष आघात प्रविधि की तुलना में इस विधि द्वारा नियंत्रित फलकीकरण संभव था।

Indo-European languages**भारत-यूरोपीय भाषा समूह,
भारोपीय भाषा-समूह**

भारत-यूरोपीय भाषाओं के परिवार की भाषा, जिसमें मुख्यतः वैदिक, संस्कृत, प्राचीन ईरानी, आर्मिनियाई, तोखारी, इलिरियाई, अल्बेनियाई इतालवी, सेल्टिक, प्राचीन जर्मन, बाल्टिक और स्लाविक आदि प्रमुख भाषाएँ आती हैं। इसे अब 'भारत हिन्दी' परिवार भी कहा जाता है। ई. पू. द्वितीय सहस्राब्दि में, लोगों के आवागमन में इन भाषा वंश का प्रसरण यूरोप, निकट-पूर्व, ईरान और भारत में हुआ होगा। सन् 1786 में विलियम जोन्स ने संस्कृत और यूरोपीय भाषाओं की साम्यता का विचार प्रतिपादित किया।

indology**भारत विद्या**

वह विद्या जिसमें भारत के प्राचीन इतिहास एवं संस्कृति (धर्म दर्शन, कला, भाषा एवं साहित्य आदि) का अनुसंधानपरक विवेचन एवं अध्ययन किया जाता है।

Indus Civilization**सिंधु सभ्यता**

विश्व की प्राचीनतम सभ्यताओं में से एक जिसका नामकरण सिंधु नदी उसकी सहायक नदियों की घाटी में प्राप्त महत्वपूर्ण आद्य ऐतिहासिक अवशेषों के आधार पर किया गया। इस सभ्यता का पता ई. 1921 में राखालदास बनर्जी ने लगाया और सर जान मार्शल, माधो स्वरूप वन्स मेके तथा मार्टिनर व्हीलर आदि ने इस सभ्यता का विस्तृत विवरण प्रस्तुत किया।

सिंधु सभ्यता का विस्तार, सिंधु घाटी क्षेत्र के अतिरिक्त बिलोचिस्तान, पूर्वी पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तरप्रदेश, राजस्थान तथा गुजरात तक था। इस सभ्यता की विशेषताओं में सुनियोजित नगर निर्माण, लिपि-ज्ञान तथा उच्च स्तरीय नागरिक जीवन मुख्य हैं। प्रस्तुत सभ्यता के प्रमुख केन्द्र हड़प्पा के नाम पर इसे 'हड़प्पा सभ्यता' कहा जाता है।

देखिए : 'Harappa Civilization'.

industrial archaeology

औद्योगिक पुरातत्व

अतीत के औद्योगिक क्रिया-कलापों के भौतिक अवशेषों का अध्ययन। प्रायः इस शब्द का प्रयोग परवर्ती मध्यकालीन पुरातत्व के लिए किया जाता है। परन्तु ब्रिटेन और पश्चिम योरोप में औद्योगिक क्रांति के अवशेषों के अध्ययन के लिए इसका प्रयोग विशेष रूप से किया जाता है।

industry

'उद्योग

विशेष प्रकार के उपकरणों का समुच्चय जिसे एक ही वर्ग के लोगों की कृति माना जाता है। इसके अंतर्गत एक ही माध्यम से निर्मित उपकरण समूह आते हैं जैसे चकमक उपकरण, मृद्भांड आदि। अनेक उद्योग समूहों के साथ-साथ मिलने के आधार पर उसे उद्योग विशेष की संस्कृति के नाम से अभिहित किया जाता है। उदाहरणार्थ, रेखीय मृद्भांड संस्कृति (linear pottery cult), अंतर्गत मृद्भांड उद्योग के साथ उसमें सम्बद्ध पाषाण उद्योग सन्निवेश तथा अयव्यवस्था भी सम्मिलित है।

inhumation

शवाधान दफनाना

मृतकों को भूमि में गाड़ने की प्रथा। सामान्यतः शवाधान गड्ढा खोदकर बनाए जाते हैं। प्रागैतिहासिक काल से शवों को अनेक प्रकार से गाड़ने की प्रथा रही है।

inlay work

जड़ाई, पञ्चीकारी

अलकरण हेतु किसी वस्तु के धरातल में अन्य वस्तु को (धातु, हाथीदांत आदि) घसाकर अच्छी तरह प्रायः जमायी गई वस्तु जो मूल धरातल के समतल होती है। माइसिने से प्राप्त कांस्य छुरे इस विधि से सर्वोत्तम नमूने हैं।

inscription**अभिलेख**

धातु, पत्थर, हाथीदांत, बर्तन, मोहर आदि पर उत्कीर्ण लेख।

insula**खंड**

(1) रोम के नगरों में बने विशाल आवासीय भवनो का संवर्ग।

(2) रोमन वास्तुकला में नगर का वह परिक्षेत्र जो चतुष्पथो से परिवृत्त हो।

intaglio**उत्कीर्ण अंकन**

कठोर प्रस्तर या धातु पर उत्कीर्ण कर बनाई गई आकृति।

integration period**समाकलन काल, एकीकरण काल**

यूकेडोरियाई प्रागितिहास की अंतिम प्रावस्था जो ई. 500 से हुंका विजय ई. 1532 तक बनी रही। इस काल में काफी विस्तृत क्षेत्र में सांस्कृतिक एकता स्थापित हुई। नगरों का अभ्युदय, समाज में वर्ग-विभेद, सघन कृषि और उच्च स्तरीय धातुकी का विकास हुआ।

inter agency archaeological salvage programme**अंतः अभिकरण पुरातात्विक उद्धार कार्यक्रम**

जब किसी पुरातात्विक महत्व के स्थल के जल-नियंत्रण, विकास, भवन-निर्माण आदि की योजनाओं के क्रियान्वयन के परिणामस्वरूप पूर्ण या आंशिक क्षति की आशंका होती है, तब संबंधित अंतर-अभिकरण, महत्वपूर्ण वस्तुओं को सुरक्षित रूप से निकालने या उनके स्थानान्तरण के संबंध में आवश्यक कार्यक्रम बनाते हैं। भारत में इस प्रकार के कार्यक्रमों के अतगर्न विख्यात बौद्ध स्थल नागार्जुन कोण्डा को जलमग्न होने से बचाया गया था। मिस्र में भी आस्वान बांध के बनने के कारण प्रसिद्ध नूविया स्मारकों को भी इसी प्रकार अंतर-अभिकरण द्वारा बचाया गया।

interglacial**अंतर्हिमावर्ती, अंतर्हिमनदीय, अंतर्हिमानी**

दो हिमानी युगों के बीच का काल या उससे संबंधित।

interstadial**उप-अंतराहिमानी**

किसी हिमनदीय युग के दो उपविभाजनों के बीच के कल्प से संबंधित।

involution**अंतर्वत्न**

परिहिमानी श्रेष्ठ के सक्रिय स्तर में विकसित संरचना की प्रक्रिया। इस प्रक्रिया में मूक कणिक पदार्थों द्वारा जिह्वाकार अथवा स्तम्भाकार आकृतियाँ बन जाती हैं जिसे पुरानात्विक अवशेष का भ्रम हो सकता है।

देखिए : 'cryturbation'

Ionian**आयोनिया**

प्राचीन एशिया माइनर में स्थित आयोनिया जनपद के लोग, जो प्राचीनतम यूनानी आक्रमणकारियों की सन्तति थे। डोरियाई आक्रमण के उपरान्त, ये लोग ईजियन द्वीप तथा एशिया माइनर में चले गए।

Iron age**लौह युग**

मानव-विकास की वह प्रावस्था, जिसमें मनुष्य ने लोहे का प्रयोग किया। विकास पद्धति में निर्दिष्ट मानव विकास के तीन युगों (पाषाण युग, ताम्र-कांस्य युग एवं लौह युग) की यह अन्तिम कड़ी है। यूरोप में, इसका प्रयोग ई.पू. 1100 के आसपास माना जाता है। मध्य यूरोप की ह्याल्स्टाट (आस्ट्रिया) सभ्यता (लगभग ई.पू. 700-ई.पू. 600) में लौह युग के आरंभ का पता चलता है। भारत में उत्तर-प्रदेश के एटा जनपद में अतरजीखेडा में हुए उत्खननों में ई.पू. 1100 के स्तर से लोहे के अवशेष मिले हैं। वैदिक कालमें इसका लिए 'कृष्णायम' शब्द मिलता है।

irregular point**अनियमित वेधनी**

प्रागैतिहासिक पाषाण वेधनी का एक प्रकार। इस प्रकार के उपकरणों का कोई निश्चित या निर्धारित आकार नहीं है। इसकी विशेषता केवल उपकरण की नोक है, जिसे परिष्कृत भी किया जाता था। नोक को छोड़कर अन्य भाग प्रायः अनगठित होता है।

isotopic fractionation**आइसोटोपी प्रभाजन, समस्थानिक प्रभाजन**

रेडियोकार्बन-तैथिकी की यह प्रमुख धारणा है कि ^{12}C , ^{13}C , ^{14}C एक ही गति में अपने कार्बन-चक्र के इर्दगिर्द घूमते हैं। इन तीनों आइसोटोपों में रासायनिक दृष्टि में काफी एकरूपता है, यदि इनमें जरा सी भी

विभिन्नता हो जाए तो कुछ पौधों और जन्तुओं के अंशों में विभिन्नता आ जाती है जिसके फलस्वरूप इनकी तिथि-निर्धारण में त्रुटियों की संभावना बढ़ जाती है। प्रयोगशाला में जीवों और जन्तुओं में व्याप्त प्रभाजन की मात्रा का पता लगा लेने में उनकी सही तिथि का पता लगाया जा सकता है।

“J”

jade

हरिताश्म, जेड

पाइराक्सीन (जैन्डाइट) और ऐम्फिबोल (नेफ्राइट) दोनों खनिज वर्गों में मिलने वाला एक कठोर एवं अति चीमड़ खनिज पदार्थ। यह हरे-श्वेत रंग में लेकर गहरे हरे रंगों में पाया जाता है और इसे एक रत्न-पदार्थ के रूप में बहुत अधिक प्रयोग में लाया जाता है। भारत में, हरिताश्म के बने मनके आभूषणों के रूप में प्रयुक्त होने रहे हैं। कभी-कभी इस खनिज के पाव भी बनाए जाते थे।

janiform

द्विमुखी

(1) दो मुखोंवाली ऐसी मानव मूर्ति, जिसकी शीर्षा एक तथा मुख दो हो।

(2) दो मुखवाले प्राचीन रोमन देवता जेनस के ममरूप वाला।

Janus

जेनस

प्राचीन रोम का देवता, जिसकी मूर्ति में जनवरी नाम रखा गया। प्राचीन रोम के भवनो के मेहराबों एवं द्वारों पर इसकी मूर्ति उत्कीर्ण की जाती थी। इस मूर्ति का मस्तक तो एक होना था पर इसके दो मुख विपरीत दिशाओं में बने होते थे।

jar burial

कलश शवधान

मृतकों को गाड़ने की एक प्राचीन प्रथा, जिसके अंतर्गत मिट्टी के विणाल बाँडों में मृदों को रखा जाता था। यह प्रथा विशेषकर भूमध्यसागरीय क्षेत्र के अनेक स्थानों में प्रचलित थी। अनातोलिया के पूर्व कांस्ययुगीन काल में भी इस प्रथा का पता चलता है। भारत में, ताम्रयुगीन अनेक

स्थलों से कलश शवाधान प्राप्त हुए हैं, जिनमें प्रमुख रूप से महाराष्ट्र की जोर्वे संस्कृति का उल्लेख किया जा सकता है। इस संस्कृति में इस प्रक्रिया द्वारा वच्चो का शवों को ही दफनाया जाता था। 'सामान्यतः शव का आधा भाग एक पात्र और आधा भाग दूसरे पात्र में रखकर पात्रों को मिलाकर झोपड़िया के सामने ही प्रांगण में गाढ़ दिया जाता था।

Java man

जावा मानव

लुप्त-मानव का आदिम रूप। जावा मानव को प्राचीन मानव का वह अति प्राचीन रूप माना जाता है, जिसकी नस्ल बहुत पहले लुप्त हो चुकी थी। जावा मानव को खोज निकालने का श्रेय यूजीन डुबाय को है, जिन्होंने ई. 1891 में जावा के ट्रिनिल नामक स्थान से एक अधास्थ कपाल और दो दातों को खोज निकाला था। कालांतर में इस क्षेत्र से इसके अन्य अवशेष भी खोज निकाले गए। यह माना जाता है कि यह मानव मीठा खाड़ा होकर चल सकता था, इसलिए इसे कपि मानव ('पिथेकैथ्रोपस इरेक्टस') कहा जाता था। वर्तमान काल में इस मानव को होमो इरेक्टस श्रेणी में रखा जाता है। इसका ललाट कम चौड़ा था और चिबुक नहीं था। मस्तिष्क क्षमता 900 से 1000 घन सेंटीमीटर थी। कुछ विद्वानों की धारणा है कि यह मानव बोलना भी जानता था।

Jellinge style

जेलिंग शैली

स्कैंडिनेविया की एक प्राचीन अलंकरण शैली। इसका नामकरण पूर्वी जटलैंड के जेलिंग नामक स्थल से प्राप्त विशिष्ट कलाकृतियों के आधार पर पड़ा। ई. नवी से ग्यारहवीं शताब्दी तक एंग्लो-सेक्सन तथा स्कैंडिनेवी कला में इस शैली से निर्मित आभूषण, अलंकृत क्राभ तथा तक्षित प्रस्तर आकृतियाँ मिली हैं। इस शैली की प्रमुख विषय-वस्तु पशु-आकृतियाँ हैं जो रुढ़िगत अथवा पूर्णतया अमूर्त रूप से मिलती हैं।

jet

जेट

एक प्रकार का काला और कच्चा पत्थर, जो कोयले का खनिज है, और जिसका प्रयोग ब्रिटेनी कांस्य युग में मिलता है। इस पत्थर से बटन, मनके, आभूषण, खिलौने तथा अन्य अलंकरण की वस्तुएँ बनाई जाती थी।

Jhanger culture**झांजर संस्कृति**

गुजरात के कच्छ जिले में सिंधु या हड़प्पाकालीन एक प्रमुख संस्कृति जिसमें लाल, पाड़ु तथा लेपित मृद्भांड एवं क्रोड और शल्क पर बनी खुरचनी (स्क्रैपर) और फलक मिले हैं। यहां पर 'रंगमहल मृद्भांडों' में मिलते-जुलते चित्रित मृद्भांड मिले हैं। झांजर संस्कृति में मृद्भांडों के निर्माण तथा उनके उपचार की पूर्णतया नई तकनीक का प्रयोग किया गया था।

Jhokar culture**झूकर संस्कृति**

पाकिस्तान के सिंध क्षेत्र में प्राप्त ताम्रपाषाण के अतिरिक्त इस संस्कृति के महत्वपूर्ण प्रमाण आमरी तथा चान्हूदड़ो में भी प्राप्त हुए हैं। झूकर मृद्भांडों तथा हड़प्पाकालीन मृद्भांडों के शैली-विन्यास और अलंकरण में पर्याप्त साम्य है, इसी कारण कुछ विद्वान इसे हड़प्पा संस्कृति का ही परवर्ती रूप मानते हैं जिनमें नगरीय जीवन लुप्त हो चुका था।

Jorwe culture**जोर्वे संस्कृति**

महाराष्ट्र राज्य की एक ताम्रपाषाणयुगीन संस्कृति। अहमदनगर जिले में, प्रवरा नदी के किनारे जोर्वे नामक स्थान से सर्वप्रथम इस संस्कृति के अवशेष प्राप्त हुए थे। अन्य प्रमुख स्थल हैं नेवासा, चन्दोली, इनामगांव, दाइमावाद आदि। विदर्भ तथा कोंकण के समुद्र तटीय क्षेत्रों को छोड़कर इस संस्कृति के अवशेष संपूर्ण महाराष्ट्र से प्राप्त हुए हैं। इस संस्कृति का काल ई.पू. 1400-ई.पू. 700 आंका गया है। यों तो यह ग्रामीण संस्कृति थी तथापि दाइमावाद एवं इनामगांव जैसे स्थलों में इससे सम्बद्ध ऋतुदिक समृद्धि के प्रमाण मिलते हैं। परन्तु यह समृद्धि दीर्घकालिक नहीं थी तथा प्रथम सहस्राब्दि के प्रारंभ में इसकी वस्तुयां निर्धन हो गई। संस्कृति के प्रारंभिक चरण में ये लोग अनेक कमरों वाले बड़-बड़ आवासीय घरों में रहते थे, परन्तु द्वितीय चरण में केवल मात्र छोटी छोटी वृत्ताकार झोपड़ियां के ही प्रमाण हैं। चाँक निर्मित लाल मृद्भांड जिनपर काले रंग में बनी ज्यामितीय डिजाइन हैं, इनकी प्रमुख विशेषता है। नोतलाकार तथा टोंटीदार पात्र विशिष्ट कहे जा सकते हैं। संस्कृति की अन्य विशेषताओं में विभिन्न पत्थरों के मनके, ताम्र उपकरण, लघु पाषाण उपकरण तथा कलश-शवाधान की गणना की जा सकती है। शवों को बहुधा घर के अंदर अथवा निकट में गाढ़ा जाता था।

Jorwe ware**जोर्वे मृद्भांड**

महाराष्ट्र की नाम्नायमयुगीन मृद्भांड परंपरा। इसका नामकरण महाराष्ट्र राज्य के अहमदनगर जिले के प्रवरा नदी के तट पर स्थित जोर्वे नामक स्थान के उत्खनन में प्रथम बार प्राप्त विंशण्ट मृद्भांडों के आधार पर किया गया है। चाक निर्मित मिट्टी के इन बरतनों की लाल सतह के ऊपर काले रंग में मुख्यतः ज्यामितिक अलकरण चित्रित मिलते हैं। प्रमुख मृद्भांड प्रकारों में नातलाकार गोल आधार वाले चषम, गोलाकार जार, त्रिकुली तश्तरी, ठक्कनदार लघु द्रोणी तथा टोटेदार लोटे हैं।

देखिए : 'Jorwe culture'

“K”**Kalibangan****कालीबंगा**

राजस्थान के गजानगर जिले में, घग्गर (प्राचीन सरस्वती) नदी के तट पर प्राप्त आद्य ऐतिहासिक सांस्कृतिक स्थल। कालीबंगा के निचले स्तर में, हड़प्पा संस्कृति की पूर्ववर्ती संस्कृति मिली है। ऊपरी स्तरों पर हड़प्पा की परिपक्व संस्कृति के अवशेष मिले हैं। दोनों संस्कृतियों की कड़ी के रूप में कालीबंगा स्थल का विशेष महत्व है। पूर्व हड़प्पा संस्कृति के प्रथम काल में यहाँ रक्षा प्राचीरों के घिरे एक समतल चतुर्भुज के प्रमाण मिले हैं। सामान्यतः, मकान तथा रक्षा प्राचीर दोनों ही कच्ची ईंटों के बने हैं। मृद्भांड ५ प्रकार के हैं जिनमें अधिक संख्या लाल मृद्भांडों की है। इन पर चित्रण भी मिलता है। हड़प्पाकालीन मृद्भांडों में इन्हें भिन्न कहा गया है। अन्य विशेषताओं में कैल्सेडोनी एवं शोमेद के छोटे फलक स्टीएटाइट, शक्ति (shell), कार्नीनियन, मिट्टी तथा तांबे के मनके, तांबे, शुक्ति और मिट्टी की चूड़िया, आकृतियाँ तथा ताने की कुल्हाड़ियों का उल्लेख किया जा सकता है। बस्ती के दक्षिणपूर्व में हल से जुने हुए खेत के प्रमाण अद्वितीय हैं। रेडियोकार्बन तिथि के आधार पर इसका काल ई.पू. 2450-ई पू 2300 आका गया है।

द्वितीय काल परिपक्व हड़प्पा संस्कृति का है जिसमें बस्ती दो भागों में विभाजित थी। दुर्ग जो प्रथम काल के अवशेषों पर स्थापित था और निचला नगर भाग समतल चतुर्भुज दुर्ग भी दो भागों में विभाजित था।

दुर्ग के चारों ओर कच्ची ईंटों से बनी रक्षा प्राचीन थी जिसमें स्थान-स्थान पर बुर्ज भी हैं। दुर्ग के अंदर पांच से छह कच्ची ईंटों के बने बृहदाकार चबूतरे प्राप्त हुए हैं जिनके ऊपर सम्भवतः भवन बने थे। निचले नगर की वस्ती समांतर चतुर्भुज आकार की थी परन्तु यह दुर्ग की अपेक्षा छोटी थी। इसमें भी चारों ओर कच्ची ईंटों की रक्षा प्राचीर थी। सम्पूर्ण नगर उत्तर में दक्षिण और पूर्व से पश्चिम जाने वाली सड़कों के परिणामस्वरूप एक जालाकार योजना का स्वरूप धारण करता था। नगर में प्रविष्ट करने के लिए उत्तर और पश्चिम में दो द्वार थे। निचले नगर के चार या पांच अग्निवेदिकाओं से युक्त एक छोटा भवन मिला है। दुर्ग के पश्चिम में शवाधान स्थल मिला है। इस काल को ई.पू. 2300 और ई.पू. 1750 से मध्य रखा गया है।

kaolin (—China clay)

कैओलिन

एक सफेद या लगभग सफेद रंग का मृत्तिका शैल जोकि अतिफेल्स-पारी शैलों के अपघटन के फलस्वरूप बनता है। इसे पोर्सलेन का पेस्ट बनाने के काम में लाया जाता है। इसका प्रयोग मुख्यतः मिट्टी के बर्तन बनाने के काम में लाया जाता है।

Karewas

करेवा

कश्मीर घाटी की झीलों के किनारे बालू एवं सूक्ष्म कणिकाओं से बने जलोढक (एन्यूवियन) जमाव। इन जमावों को करेवा कहा जाता है। इन जमावों के ऊपर नवपाषाणकालीन महत्वपूर्ण अवशेष एवं गर्त-आवास के प्रमाण होते हैं। महत्वपूर्ण उन्खनित पुरास्थलों में वृजंहाम एवं गुफाकाल हैं।

Kassites

कैसाइट

मध्य जेरोस पहाड़ों के निवासी थे जिनोंने हित्ती आक्रमण के उपरान्त, लगभग सन् ई.पू. 1505 के वैदिककाल पर अधिकार किया था। चार-शताब्दियों तक उनका देखिलास नगर पर लगभग ई.पू. 1157 तक अधिकार रहा। पुरातात्विक प्रमाणों के आधार पर इनकी पहचान कठिन है, क्योंकि इन्होंने कुछ भारोपीय देवताओं की आराधना प्रारम्भ की थी अतः इनके शासकों को कभी-कभी भारोपीय कहा जाता है।

Kayatha Culture**कायथा संस्कृति**

जिला उज्जैन में छोटी काली सिंध नदी के किनारे उत्खनन में प्राप्त पुरा ताम्रपाषाणकालीन संस्कृति जिसकी खोज वी.एम. वाकणकर ने की थी। इसका सर्वप्रथम उत्खनन 1965-67 में किया गया। उत्खनन के आधार पर इस संस्कृति को पांच कालों में विभक्त किया गया है। प्रथम काल लगभग ई.पू. 2000-ई.पू. 1800 माना गया है जो उपमहा-दीप की एक विशिष्ट ताम्रपाषाण संस्कृति मानी जाती है। इस काल में विशिष्ट तीन प्रकार के मृद्भांड उद्योग मिले हैं जिनमें दो प्रकार के चित्रित मृद्भांड तथा एक कर्तित (incised) मृद्भांड उद्योग है। ताम्र तथा प्रस्तर के उपकरण मिले हैं। कायथा संस्कृति के लोगों को यंत्रों पर बसने से पूर्व ताम्र प्रौद्योगिकी का ज्ञान था। द्वितीय काल बनाम संस्कृति (लगभग ई.पू. 1700 ई.पू. 1500) के नाम से जाना जाता है। कायथा संस्कृति के लुप्त होने पर इस क्षेत्र में बनास संस्कृति (अहाड) संस्कृति के लोगों ने लगभग ई.पू. 1800 में अधिकार कर लिया। जिनकी प्रमुख विशेषता काले और लाल-मृद्भांडों को सफेद रंग में चित्रित किया गया। तृतीय काल मालवा संस्कृति (लगभग ई.पू. 1500-ई.पू. 1200) है जो अपने विशिष्ट, चित्रित मालवा मृद्भांडों के लिए विख्यात है। चतुर्थ काल प्रारंभिक ऐतिहासिक (लगभग ई.पू. 600-ई.पू. 200) है। तृतीय काल से चतुर्थ काल के बीच लगभग सात शताब्दियों का अंतराल मिलता है। पंचम काल शुंग, कुषाण और गुप्त कालीन (लगभग ई.पू. 200-ई.पू. 600) है। इसकाल के लाल और लाल-लेपित मृद्भांड विशिष्ट हैं। विशिष्ट प्रकार के मिट्टी के पान-पात्र, चम्मचे, कर्णफूल, शकटिका (toy-cart) और शंखों की चूड़िया उल्लेखनीय हैं।

बेखिए : 'Kayatha ware'

Kayatha ware**कायथा मृद्भांड**

मध्य-प्रदेश की ताम्रपाषाणयुगीन एक मृद्भांड परंपरा। इसका नामकरण मध्यप्रदेश के उज्जैन जिले में छोटी काली नदी के दाएँ किनारे पर स्थित कायथा नामक स्थल से मिले अवशेषों के आधार पर पड़ा। इन चाकनिर्मित सुदृढ़ मृद्भांडों के बाहरी सतह पर गाढ़ा लेप लगाया जाता था जिसके ऊपर बैंगनी रंग से खड़ी तथा सफ़िल रेखाओं के साथ-

साथ फंदाकार अलंकरण बने मिले हैं। इनके प्रमुख पात्र, छोटी गरदन और चौड़े मुख वाले गोल लोटे, अंदर की ओर अंठदार स्कन्धयुक्त गी-तलाकार चषक तथा विशाल अंठदार जार हैं। इस मृद्भांड परंपरा का काल ई०पू० 2000 - ई०पू० 1800 आंका गया है।

देखिए : 'Kayatha culture'

keeled scraper

निघरणाकार क्षुरक, निघरणाकार खुरचनी

यूरोपीय उच्च पूर्व पाषाणकालीन विविष्ट उपकरण, जो शल्क तथा क्रोड दोनों पर बना मिलता है। इस उपकरण के बीच के उभरे भाग से, सकरे तथा छिछले फलक निकाले जाते हैं, जिनसे उपकरण की कार्य-कारि धार बनती है। मध्य भाग के समानांतर फलक चिड़न पंख की तरह लगते हैं। ये चिड़न नाली प्रविधि (fluting technique) से निकाले जाते थे। यह उपकरण यूरोप की आरिगनेसी संस्कृति की प्रमुख विशेषता है।

kerb

उपाताश्म

किसी संगोरा या शव-टीले के चारो ओर बनी दीवार या पत्थर की चिनाई जो, पुश्ते का कार्य करती है।

kernos

दीप-मंडित पात्र, करनोस

मिट्टी के जार जैसा प्राचीन बर्तन, जिसके मुख के चारो ओर छोटे आकार के अनेक दिये लगे रहते थे। पूर्वी भूमध्यसागरीय क्षेत्रों के उत्खनन में इस प्रकार के पात्र मिले हैं। यह अभी ज्ञात नहीं हो पाया कि इन पात्रों का प्रयोग किस प्रयोजन के लिए होता था, तथापि इनके अनुष्ठानिक उपयोग की संभावना को सहज नकारा नहीं जा सकता।

kero

काष्ठ बीकर, केरो

लकड़ी का बना विशाल आकार का बीकर, जिसके पार्श्व भाग सीधे फैले होते हैं। इस पात्र में, उकेरकर ज्यामितिक नमूने बनाए गए हैं। इसा सभ्यता युग में इसका प्रयोग होता था। मिट्टी के बने इस प्रकार के पात्र अपेक्षाकृत प्राचीन हैं व तियाहुवांको संस्कृति में प्रचलित थे।

kila

आँवाँ, मट्ठा

ईंटों और मृद्भांडों को पकाने के लिए संरचित कक्ष या गंत, जिसमें वायु जलाकर कच्चे मृद्भांडों और ईंटों को पकाया जाता है।

kitchen midden**घूरा, किचिन मिडन**

शाब्दिक अर्थ में, घूमल कड़ा-कगकट फेंकने का स्थान, और सकीर्ण अर्थ में, खाद्य-सम्प्राप्तको द्वारा छोड़े गए समुद्री सीपियों के टीले।

प्रागैतिहासिक कड़े का देश, जो अंतः विशेष में मानवीय निवास का परिचायक है। विगत साँ वर्षों में, फ्रांस, मार्रीनिया, पुर्तगाल, ब्राजील, जापान और डेनमार्क में, अनेक ऐसे प्रागैतिहासिक देश मिले हैं, जिनमें समुद्री जालबरा के पजर, थलचर पशुओं की अस्थियाँ और पाषाण उपकरण और दैनिक जीवन में काम में आने वाली अनेक वस्तुएँ हैं। डेन्मार्क में, कड़े के नाम निम्नो में एक 'उत्तर-मध्यपाषाणकालीन संस्कृति' के अवशेष प्राप्त हुए हैं जिसे 'किचिन मिडन कल्चर' कहा जाता है।

kiva**किवा**

यूबलो इंडियन वास्तुकला के अंतर्गत वह आनुष्ठानिक कक्ष या वास्तु-संरचना, जो अज्ञत भूमिनि और सामान्यतः गोलाकार होती थी। इस संरचना के अंतर्गत अग्निस्थल, वेदी-स्थान तथा मिपाए (मछिद्र फर्ण) बने होते थे। किने में प्रवेश करने के लिए, प्रवेश-मार्ग तथा उसमें प्रकाश के लिए प्रायः ऊपर की ओर से रोशनी की व्यवस्था होती थी।

Knoviz culture**नोविज संस्कृति**

यूरोप की एक उत्तर-कांस्ययुगीन संस्कृति। मध्य एवं उत्तर पश्चिमी-बाल्टिकिया की वह कलश-क्षेत्र संस्कृति, जो 'ट्यूमूलस' (Tumulus) कांस्ययुगीन संस्कृति के ह्रास के उपरांत आई। इस संस्कृति के लोग अपन मृतको को कनशों में रखकर मृत्ति में गाड़ने या दबा देने थे। इस संस्कृति का काल ई०पू० 1100 में ई०पू० 900 तक आँका जाता है।

Kuban culture**कूबन संस्कृति**

(1) पश्चिम काकेशिया की कूबन घाटी से प्राप्त पूर्ववर्ती कांस्ययुगीन उत्तरी काकेशिया संस्कृति का एक क्षेत्रीय रूपान्तर जिसकी तिथि ई०पू० द्वितीय सहस्राब्दि का मध्य मानी जाती है।

(2) इसी क्षेत्र में प्राप्त एक परवर्ती संस्कृति जो अनन्तक कांस्ययुग में प्राचीनतम लौह-युग (ई०पू० प्रथम सहस्राब्दि का प्रारम्भ) में रखी जाती है।

यह संस्कृति कुरगन कब्रों, युद्ध कुठारों तथा धातु की वस्तुओं के लिए विख्यात है।

Kujavian grave**कुजावियन शवाधान**

पोलैंड के नवपाषाणकालीन विशिष्ट शवाधान जो टी०आर०बी० (ट्रेगटरबीकर) संस्कृति में सर्वप्रथम देखे गए। इस पाषाण निर्मित कक्ष अथवा खार्डनुमा शवाधानों के ऊपर समलंबी (trapezoidal) समाधि बनी होती थी। इनमें शव को विस्तीर्ण अवस्था में दफनाया जाता था।

Kulli**कुल्ली**

पाकिस्तान में दक्षिण बलोचिस्तान की ताशपाषाणकालीन संस्कृति और अन्यगीन मृद्भांड शैली, जिसका सर्वप्रथम उन्खनन मर ओरेल स्टेशन न करवाया था। इस संस्कृति के चाक निर्मित मृद्भांड मुख्यतः पाइ तथा लाल रंग के हैं, जिन पर काले रंग में लंबे आकार के कूबडवाले बने हुए हैं, जिनके ऊपर गोलाकार एवं ज्यामितिक आकृतियों के नीचे बकगो की लघु आकृतियाँ बनी हैं। वृषभ तथा नारी की मृणमूर्तियाँ भी मिली हैं। हड़प्पा संस्कृति पर, जिन संस्कृतियों का प्रभाव पड़ा, उनमें से एक कुल्ली संस्कृति भी कही जाती है। इसकी तिथि ई०पू० तृतीय सहस्राब्दि स्थापित की जाती है। यहाँ के मृद्भांड चाक निर्मित थे। परवर्ती कुल्ली की सामग्रियों में सिंधु घाटी का प्रभाव दृष्टिगोचर होता है।

kylix**काइलिस, सुरापान**

प्राचीन यूनान का पेयपात्र विशेष। इस भाग में चौड़े और छिन्नर प्याले के दोनों पाश्वर्क में हथके बने होते थे।

“L”**labret****अधरिका, ओष्ठ आभरण**

निचले ओष्ठ में पहना जाने वाला काष्ठ, हड्डी, मीप या पत्थर इत्यादि का बना आभूषण। मध्य अमेरिका में इस प्रकार के आभूषण प्रचलित थे।

laconicum**लेकोनिकम**

स्नानोपरांत पसीना लाने वाला प्राचीन रोमवासियों का एक कक्ष। रोम गणराज्य के अख्यान काल में, रोमवासियों द्वारा निर्मित कक्ष, जिसमें पसीना लाने के लिए शरीर पर शृङ्ख और गरम हवा प्रवाहित की जाती थी। शरीर को ताप सहने की क्षमता के अनुसार स्नान-कक्ष का तापमान बढ़ाया-घटाया जा सकता था। यह स्नान-कक्ष लघु गोलाकार

कमरे के रूप में होता था, जिसके ऊपर गुब्बद भी बना रहता था। मेहरा-बदार छत पर बने छिद्रों से कक्ष के भीतर प्रकाश की व्यवस्था होती थी। इन छिद्रों के नीचे कासे की ढाले लड़ियों में लटकी रहती थी और उन्हें झुकाकर या उठाकर तापमान को कम या ज्यादा किया जाता था।

रोमवासियों ने वाष्प-स्नान की यह प्रथा यूनानियों से ग्रहण की थी।

lacquer

लाख, लाक्षा

वृक्ष विशेष का टहनियों से प्राप्त लाख या लाक्षा नामक गोद की तरह का पदार्थ। यह मूलतः भूरे रंग का होता है। रंग में परिवर्तन लाने के लिए इसमें दूसरे प्रकार के रंग मिलाए जाते हैं।

इसका उपयोग मुख्यतः लकड़ी की वस्तुओं, कपड़े और मिट्टी के बर्तनों पर लेप के लिए किया जाता था। शाङ्ग वंश के अनेक इस प्रकार के बरतन प्राप्त हुए हैं। प्राचीनतम तिथि ई०पू० चौदहवीं शताब्दी आंकी गई है। लाक्षा लेपित बरतनों तथा लाक्षानिर्मित वस्तुओं की बहुत सी सभ्यता ई०पू० पाँचवीं शताब्दी की पूर्वी जाँउ तथा हान स्थलों में प्राप्त हुई है।

lake dwelling

सरोवर तट-वास

किसी सरोवर या झील के किनारे या तट पर बने मानव आवास। प्रागैतिहासिक मानव तालों के निकट तथा दलदली भूमि पर अपने निवास स्थान बनाते थे। इन झीलघरों से नवपाषाणकाल के पुरातात्विक अवशेष प्राप्त हुए हैं जो अनुमानतः ई०पू० 2800 के आंके जाते हैं। स्विट्जरलैंड की झीलों पर इस प्रकार के निवासों के अवशेष मिले हैं। ये आवास बल्लियों को गाढ़कर बनाए जाते थे। ब्रिटिश द्वीप-समूह के इस प्रकार के लौहकालीन आवासों को क्रैन्नोग (crannog) कहते हैं।

देखिए : 'crannog'

lance

बांला, कुंत

प्रसिद्ध प्राचीन उपकरण या अस्त्र। इसमें विशाल और मोटे दंड के छोर पर नुकीला और पैना एक बड़ा फल लगा होता है। इसका फल धातु अथवा पत्थर का बना होता था।

lancehead**भालाप्र, कुंताप्र**

(i) भाले के आगे का वह नोकदार भाग, जिसमें शिकार को मारा जाता था।

(ii) पाषाण, हड्डी या धातु की बनी वेधनी, जो आकार में बाषाण में बड़ी और शूलाप्र से छोटी होती थी। अनुमानतः इसे बल्लम की तरह लकड़ी में फंसा कर प्रक्षेपित कर फेंकने के काम में लाया जाता था। प्रागैतिहासिक मानव इस प्रकार के उपकरणों का प्रयोग आखेट के समय किया करता था।

lanceolate handaxe**भालाकार हस्तकुठार, नुकीला हस्तकुठार**

प्रागैतिहासिक पाषाण-हस्तकुठारों का एक प्रकार। सामान्यतः इसका निचला भाग गोल तथा ऊपरी भाग की अपेक्षा मोटा होता था। पश्चिमी यूरोप की मध्य पूर्व पाषाण काल की मिकोकियन (Micoquian) संस्कृति की यह उपकरण एक विशेषता है। इसी कारण हस्तकुठार के इस प्रकार को कभी-कभी 'मिकोकियन हेन्डेक्स' भी कहा जाता है। यह उपकरण भाले फलक अथवा लंबी पत्ती के समान होता है। यह ऊपर से नुकीला तथा नीचे की ओर दोनों भुजाएँ नतोदर होती हैं। इसके किनारे पतले, पौने तथा तीक्ष्ण होते हैं।

देखिए : 'Micoquian handaxe'.



चित्र नं० 31

भालाकार हस्तकुठार (lanceolate handaxe)

langi tombs**लंगी समाधि**

रोमो द्वीप की मिट्टी की विशाल समाधियाँ। इन आयनाकार अथवा वर्गाकार समाधियों के पार्श्व सीढ़ीदार होते थे जिनपर प्रवाल प्रस्तरपट्टियाँ लगी होती थी।

lapidary**1. मणिकारी 2. मणिकार**

कीमती पत्थरों को काटने-छाँटने, परिमार्जित और उत्कीर्ण करने की कला या उससे संबंधित।

वह कारीगर, जो हीरे के अनिरक्त अन्य कीमती पत्थरों आदि को काटने-छाँटने, परिमार्जित और उत्कीर्ण करने की कला में दक्ष हो।

lapis lazuli**लाजवर्द**

वह प्रसिद्ध और कीमती हल्के नीले रंग का रत्न, जिसके तल पर सुनहरी चिन्तियाँ बनी होती हैं। प्राचीन काल में, अलकरणात्मक मनको तथा मुहरों में इस लोकप्रिय पत्थर का प्रयोग किया जाता था। यह बहुत बड़ी मात्रा में, बदक़्शा (उत्तरी अफ़ग़ानिस्तान) में मिलने थे और वहाँ से सुदूर देशों को भेजे जाने थे। मेसोपोटामियाई संस्कृति ई० पू० पाचवी सहस्राब्दि में ही इसके विविध उपयोग के प्रमाण मिलने हैं। ई०पू० तीसरी व चौथी सहस्राब्दि में पूर्वी ईरान तथा पश्चिमोत्तर भाग की संस्कृतियों में इसका पर्याप्त उपयोग किया गया।

larnax**शवाधानी, मिट्टी का ताबूत**

शव को रखने के लिए मुख्यतः पकाई हुई मिट्टी में बनी पेट्टी या ताबूत। उत्खनन में पत्थर की शवपेट्टी भी मिली है। कभी-कभी शवाधानी को बाहर से अलंकृत भी किया जाता था। ई०पू० पाचवी-छठी शताब्दी में पूर्वी यूनान में यह शवाधानी बहुत प्रचलित थी।

Larnian culture**लार्नी संस्कृति**

मध्य प्रायण्वलीन संस्कृति, जिसका नामकरण आयरलैंड के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र लार्न के नाम पर पड़ा। इस संस्कृति का विशिष्ट उपकरण शल्क पर निर्मित एक पर्णकार वेधनी है।

late glacial phase**उत्तर हिमावर्तनीय प्राक्स्था**

हिम युग की वह अंतिम प्राक्स्था, जब हिमनदियों ने अंतिम रूप में पीछे हटना प्रारंभ कर दिया था। उत्तरी यूरोप की इस समय की महत्वपूर्ण संस्कृतियाँ अहरेन्सबर्ग (Ahrensburgian), क्रैमवेली (Creswellian) फेदरमेसर (Federmesser) एवं हैम्बर्ग (Hamburgian) हैं। इस प्राक्स्था की संस्कृतियों को बहुधा अनुपुरापाषाणकालीन (Epipalaeolithic) कहा जाता है।

La Tene**ला तेन**

स्विट्जरलैंड की न्यूशान्त आँल के पूर्वी ला तेन में प्राप्त हुए बृहत् उत्तर लौह युगीन निक्षेप। इस यूरोपीय दक्षिणी लौह युग का नामकरण इसी स्थलनाम के आधार पर किया गया। ई० 1907 में ई० 1917 के मध्य हुए उत्खननों के परिणामस्वरूप काष्ठ स्थूण, काष्ठ सेतु तथा लोहे और काँसे के बने अनेक उपकरण यहाँ मिले, जिन पर मिथियाई प्रभाव दृष्टिगोचर होता है। ला तेन संस्कृतियों में मर्यादवाधान मिले हैं। यह केल्टिक लोगों की संस्कृति थी, जो वस्तुतः हाल्स्टाट युग की पश्चवर्ती थी। पुरातत्त्ववेत्ताओं ने इसका काल ई०पू० 500 में ई० 100 माना है। ब्रिटेन की संस्कृतियों पर लातेन संस्कृति का प्रभाव स्पष्टतः दृष्टिगोचर होता है। ला तेन काल की कला को केल्टिक कला कहा जाता है जो अपने धातु-कर्म के लिए विख्यात थी।

lattice**जाल, जाली, जालक**

(क) लकड़ी पत्थर या धातु की बनी ऐसी रचना, जिसमें प्रायः नियत और नियमित रूप में थोड़े-थोड़े अंतराल पर छिद्र या कटाव बिहूत बने हों।

(ख) विकर्ण पट्टियों से युक्त, गुथे हुए बहून-से तारों, शिराओं या रेश्वाओं का ऐसा समूह, जो किसी काष्ठ या धातु रचना पर बना हो।

laurel leaf implement**लारेल पत्र सदृश उपकरण**

लारेल वृक्ष की आकृति में मिलते-जुलते पाषाण उपकरण, जिनके छोर नोकदार तथा कार्यांग अपेक्षाकृत तीक्ष्ण होते हैं। छोटे आकार वाले

ये उपकरण वेधनी, भाले एवं तीर के नोक के रूप में प्रयुक्त होते रहे होंगे। कुछ लारेल उपकरण आकार में बहुत बड़े मिलते हैं। इनका निर्माण द.ब-शल्कन प्रविधि द्वारा किया जाता था। पश्चिमी यूरोप की उच्च एवं पाषाणकालीन सोल्युवी संस्कृति के ये विशिष्ट उपकरण हैं।

Lausitz culture

लोसिट्ज संस्कृति

पूर्वी जर्मनी, उत्तरी चेकोस्लोवाकिया तथा पोलैंड के बहुत बड़े भाग में फैली एक कलश क्षेत्र संस्कृति। इस संस्कृति के निर्माता बहुधा आरक्षित वस्तियों में रहते थे। शवदाह के उपरांत अस्थियों का पात्रों में रखकर गाड़ देते थे। यदा-कदा उनके ऊपर तुल भी निर्मित करते थे।

इस संस्कृति की कालावधि ई०पू० 1500 से ई०पू० 300 तक मानी जाती है।

देखिए : 'Lusatian culture'.

layer

परत, स्तर

सामान्य अर्थ में एक दूसरे के ऊपर अमी सतह। शैल से निर्मित अथवा भूमि का सस्तर या स्तर। पुरातत्व में मानवीय कारणों से निर्मित सस्तर भी सांस्कृतिक अध्ययन के लिए उपयोगी होते हैं। इस विज्ञान में स्तरानुक्रम के आधार पर सांस्कृतिक अनुक्रम निर्धारित किया जाता है।

layer tag

स्तर, टैग स्तर-बिल्दा

उत्खनन के समय, उत्खनित क्षेत्र की दीवारों पर लगा स्तर-बिल्दा, जिस पर स्तर संख्या निर्दिष्ट होती है।

lead

सीसा, लेड

वजन में भारी, प्रहार करने पर न टूटने वाली एक धातु विशेष जिसका प्रयोग प्रायः मिश्रधातु (ऐलाय) के रूप में होता है। इस धातु का गन्तव्य (मेन्टिंग पॉइंट) बहुत कम होता है। अधिकतर सीसा अयस्क गैलेना (कोर गैलेना) से निकलता है। यूरोप के कुछ क्षेत्रों में उत्तर-कांस्य युग में सीसे के अवशेष खुदाई में मिले हैं। हड़प्पा की खुदाई में सीसे की वस्तुएँ ताँबे के साथ मिश्र धातु के रूप में मिली थीं। सिक्कों को ढालने में सीसा का प्रयोग होता था।

leaf and dart ornament**पर्ण-शर अलंकरण**

श्रेष्ठ कालीन सज्जा-पट्टी, जिसमें पत्तों एवं वाण की आकृति एक-के-बाद एक क्रम से बनाई जाती थी।

lecythus (=lekythos)**कुप्पी, लेसियस, लेकिथोस**

प्राचीन काल में यूनानियों द्वारा तेल, मरहम इत्यादि रखने के लिए निर्मित एक पात्र विशेष जो प्रायः बेलनाकार होता था। श्वेत, बहुरंगी अलकरणों से युक्त लेसिय पात्र अनेक कब्रों में मिले हैं।

ledged pot**कगरीदार भाँड**

वह पात्र जिसके ऊपरी भाग का सिरा ऊपर की ओर कुछ ऊँचा उठा हुआ हो।

ledger**समाधि-शिला**

किसी समाधि या कब्र के ऊपर रखा समतल पत्थर। ऐतिहासिक युग में, ऐसे अनेक पत्थरों पर लेख अंकित किए जाते थे।

leister**1. मत्स्यशूल**

मध्यपाषाण और नवपाषाणकालीन झील आवासों से मिला मछली पकड़ने का भाला। इस भाले में दो अस्थिर्या या काटों सहित, अंदर या पीछे की ओर मुड़े दो शृंग-मुख बने होते थे।

2. नेजा

मछली मारने का बरछा या भाला।

leiwen**लेवेन**

एन्यांग तथा झाओकालीन (लगभग ई० पू० 1 से ई० पू० 9वीं शताब्दी) कांस्य पात्रों पर प्राप्त अलकरण अभिप्राय। धार्मिक संस्कारों में प्रयुक्त इन विशिष्ट पात्रों पर गोल, कोणदार सपिल अलंकरण बने होते थे।

Levalloisian culture**स्वाल्वाई संस्कृति**

फ्रांस के एक उपनगर स्वाल्वा पेर्रे (Levallois Perret) के नाम पर नामित एक मध्य पूर्व पाषाण संस्कृति। वर्तमान काल में इस संस्कृति के स्वतंत्र अस्तित्व को नहीं स्वीकार किया जाता है।

Levalloisian technique**त्वाल्वाई प्रविधि**

सामान्य शल्क, त्रिकोणात्मक शल्क तथा फलक निकालने की एक प्रविधि जिसका नामकरण फ्रांस में पेरिस के एक उपनगर त्वाल्वा ईरे के नाम पर पड़ा। इस प्रविधि के अंतर्गत शल्क निकालने से पूर्व क्राइ का इस प्रकार गठन किया जाता है कि निश्चित स्थल पर आधान करने में वांछित आकार-प्रकार के शल्क अथवा फलक निकाले जा सकें। फ्रांसुआ मोर्दो के अनुसार इस प्रविधि का प्रयोग पूर्वपाषाणकाल में नव-पाषाणकाल तक किया जाता था।

li

ली

(1) चीन के नवपाषाण और काम्ययुग में प्रचलित, कामे या मिट्टी का बना पात्र। यह नाव की तरह का होता है। इसमें तीन खोखले पाएँ होते हैं, जिन पर यह टिका रहता है।

(2) चीन में प्रचलित दूरी का एक पैमाना जिसका उल्लेख भारत में आग चीनी-यात्रियों के यात्रा-विवरणों में मिलता है। एक ली का माप $1/3$ मील के बराबर है।

Ligurian man**लिगूरी मानव**

दक्षिण-पश्चिमी इटली, स्विट्जरलैंड तथा दक्षिण-पश्चिमी गाल प्रदेश की आदिवासी प्रजाति।

Linear A**‘लिनियर ए’ लिपि**

प्राग्भिक कांस्ययुगीन क्रीट की मिनोअन सभ्यता में प्रयुक्त एक लिपि। यह लिपि मृदा फलकों पर उत्कीर्ण मिलती है जिसे अभी तक पढ़ा नहीं जा सका है। इस लिपि को यह नाम ब्रिटिश पुरातत्त्ववेत्ता सर आर्थर इवान्स (ई० 1851—ई० 1941) ने दिया। इसका सर्वप्रथम प्रमाण फेस्टास (Phaestos) में प्राप्त गोलाकार मृत्तिका फलक (Phastos Disc) पर मिला था।

Linear B**‘लिनियर बी’ लिपि**

क्रीट के परगर्नी मिनोअन तथा यूनान के माइसिनियनकालीन (ई० पू० लगभग 1500) मृदा पट्टिकाओं पर प्राप्त यूनानी भाषा की एक लिपि विशेष। सर्वप्रथम इस लिपि को ई० 1952 में माइकेल वेनट्रिस ने पढ़ा।

linear pottery culture**रेखांकित मृदभांड संस्कृति**

मध्य यूरोप की आद्य-खाद्योत्पादक संस्कृति। इस संस्कृति के विशिष्ट मृदभांडों की सतह पर रेखाकार आकृतियाँ (वृत्ताकार, आड़ी-तिरछी तथा सर्पिल) चित्रित अथवा खचित मिलती हैं। इस संस्कृति के प्रमुख उपकरणों में प्रस्तर निर्मित पालिशदार बसूले तथा लघुपाषाणोपकरण हैं। ये झूम-कृषि (slash and burn) से परिचित थे तथा मृतकों को दफनाते थे। इस संस्कृति का प्रसार क्षेत्र पूर्वी हंगरी से नीदरलैंड्स तक था। इसका काल ई० पू० 4500—ई० पू० 4000 आका जाता है।

इस संस्कृति को जर्मन भाषा में 'लिनेनबण्डकेमारिक' संस्कृति कहते हैं जिसका संक्षिप्त अंग्रेजी नामकरण 'LBK' संस्कृति है। इसे डेन्यूवी I संस्कृति भी कहते हैं।

lithic culture**पाषाण संस्कृति**

वह प्रागैतिहासिक संस्कृति, जिसमें मनुष्य ने मात्र पत्थर के उपकरणों का निर्माण और प्रयोग करना शुरू किया। पाषाण संस्कृति में, पुरापाषाण, मध्य पाषाण और नवपाषाण संस्कृतियाँ अंतर्निहित हैं।

living Fossil**जीवित फॉसिल, जीवित जीवाश्म**

(क) वह पौधा या पशु, जिसके अनेक वर्ग रहे हों, किंतु अब केवल यह एक ही वर्ग बचा रह गया हो।

(ख) अत्यधिक प्राचीन प्रजाति समूह से निकला पशु, जो बहुत कम परिवर्तनों के साथ अभी भी विद्यमान हो।

localized culture**स्थानिक संस्कृति**

वह संस्कृति, जिसका विस्तार किसी छोटे क्षेत्र या स्थान विशेष तक सीमित हो।

loch Lomond stadial**लोक लोमोन्ड प्रावस्था**

डेवेनियन शतियुगीन लघु अवधि जिसका काल आज के 10,009—11,000 वर्ष पूर्व आका जाता है। इस काल में स्कॉटलैंड तथा वेल्स के ऊँचे पर्वतों पर छोटे-छोटे हिमनद बन गए थे।

lock ring**केस कुंडल**

सोने-चांदी या ताबा-पीतल से बना वृत्ताकार अलंकरण, जो संभवतः केश-गुच्छ को बांधने के काम आता था। उत्तरी यूरोप के पूर्व एवं मध्य कांस्य युग में यह आभूषण लोकप्रिय था।

loculus**समाधि-कोष्ठ**

किसी प्राचीन तुब का वह भीतरी भाग, जहाँ पर मृत शरीर या उसके भस्मावशेष सुरक्षित रखे जाते थे।

loess**लोएस**

वायु द्वारा निक्षेपित, मुख्यतः सिल्ट की साइज़ के शैलकणों तथा खनिज-कणों से सघटित एवं असंपीडित तथा अस्तरित अवसादी निक्षेप जिसमें सामान्यतः थोड़ी-बहुत मात्रा में सूक्ष्म बालू और मृत्तिका भी मिली होती है। इसका रंग हल्का भूरा, पीला या धूसर होता है और इसकी विशेषता यह है कि यह अत्यंत प्रवण या सीधे खड़े ढालों पर टिका रह सकता है।

long barrow**लंबा बेरो, लंबी समाधि**

एक या एक से अधिक शवाधानों के ऊपर बने एक लंबे टीले पर स्थापित संरचना। ब्रिटेन में, मिट्टी के बने और लंबे आकार वाले पूर्व और मध्य नवपाषाणकाल के बेरो मिले हैं। दूसरे प्रकार के लंबे आकार के बेरो बीथी कब्रों पर स्थापित महापाषाण स्मारकों में मिले हैं।

loom**करघा, खड़्डी, वेम**

हाथ से कपड़ा बुनने का एक यंत्र। प्राचीन वस्त्रों को देखकर तत्कालीन करघों का ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। प्राचीन मिस्र में क्षैतिजाकार करघा तथा सीरिया और मैसेपोटामिया में उर्ध्वाधर करघा प्रचलित था।

Lothal**लोथल**

गुजरात प्रदेश में, खभात की खाड़ी के ऊपर सरगवाला गांव के समीप स्थित हड़प्पाकालीन नगर। उत्खनन से यहाँ दो काल प्रकाश में आए। काल 'क' संस्कृति ह्रासोन्मुख अवस्था का है। लोथल की प्रमुख विशेषता है, रक्षा प्राचीरों से घिरी एक ही बस्ती का दो भागों

मे विभाजन, जिन्हें 'एक्रोपोलिस' तथा निम्न नगर का नाम दिया गया है। इसके अतिरिक्त दो अन्य विशेषताएं लोथल को दूसरे हड़प्पाकालीन नगरों से भिन्न बनाती हैं — पकी ईंटों से बनी समलबाध (trapezoidal) गोदी तथा समीपवर्ती गोदाम। उत्खननकर्ता एस० आर० राव के अनुसार गोदी में पानी लाने के लिए समुद्र से लोथल तक एक नहर थी, जिसमें इतना जल होता था कि जहाज सरलता से आ-जा सकें। महत्वपूर्ण बात यह है कि गोदाम के समीप ही 65 मिट्टी के मुद्रांक (sealing) मिले हैं जिनके पृष्ठ भाग पर रस्सी आदि के चिह्न हैं। साथ ही एक स्टिंपटाइट की बनी फारस की खाड़ी प्रकार की मुद्रा भी प्राप्त हुई है। इस स्थल से एक मिट्टी से बनी जहाज की प्रतिमूर्ति तथा कुछ पाषाण-संगर भी प्राप्त हुए हैं। उत्खनन से प्राप्त साक्ष्य लोथल को एक औद्योगिक केन्द्र भी प्रमाणित करते हैं। कार्नेलियन के मनके बनाने का यहाँ उद्योग था।

lower register

निम्न पट्टिका

किसी उद्भूत खंड का निम्न भाग।

lozenge pattern

हीरक

हीरे की आकृति की तरह बनी सज्जा-पट्टी।

lunate

अर्धचंद्राकार उपकरण, लूनेट

लघुपाषाणीय उपकरण, जिसका आकार आधे चंद्रमा जैसा होता है। इसका वृत्तांश कुठित और इसकी सीधी भुजा प्रायः अनगठित (unretouched) होती है। वस्तुतः यह अर्ध-बहुमूल्य पत्थरों से निर्मित सूक्ष्म पाषाण उपकरण था। इसका उपयोग सश्लिष्ट (composite) उपकरण के रूप में किया जाता है।



चित्र सं० 32

अर्धचंद्राकार उपकरण (lunate)

lunula**अर्धचंद्राकार आभूषण, लूनूला**

संभवतः गले में पहना जानेवाला सोने का आभूषण। इस पर हुए उत्कीर्ण अलंकरण से यह अनुमान लगाया जाता है कि यह जेट (एक काला पत्थर) कंठहार की प्रतिकृति था। पूर्व कांस्ययुगीन आयरलैंड तथा स्कॉटलैंड के 'खाद्य भांड संस्कृति' के लोगों ने इस आभूषण का प्रयोग किया था।

lur**ल्यूर**

उत्तर कांस्ययुगीन उत्तरी यूरोप से प्राप्त कासे का तुरही सदृश विशाल वाद्य, जिसे फूँककर बजाया जाता था। यह दो स्थानों पर वक्राकार होता था और इसके एक छोर पर गोल आकृति बनी होती थी।

Lusatian culture**लुसेती संस्कृति**

देखिए : 'Lausitz culture'.

Lustrous Red Ware**चमकदार लाल भांड**

ताम्रपाषाणकालीन चमकीले लाल के विशिष्ट मृदापात्र। इस प्रकार के पात्र सर्वप्रथम गुजरात के रंगपुर (जिला सुरेन्द्र नगर) नामक स्थल से उत्खनित स्तरों में मिले। इनका काल ई० पू० 1100 से ई० पू० 800 के बीच आंका गया है। यह गुजरात में हड़प्पाकालीन संस्कृति के अवसान से संबंधित है।

lynchet**सोपान-कगार, लिशेट**

प्राचीन काल में पहाड़ों में कृषि के लिए बनाए गए मानव निर्मित सीढ़ीनुमा खेत। बर्गाकार केल्टीय खेतों में वेदिका-कगार मिलते हैं, जो कांस्य युग से रोमन-ब्रिटिश काल के मध्यवर्ती माने जाते हैं।

“M”**mace****मदा**

एक प्रकार का प्राचीन भारतीय अस्त्र जिसका दंड लंबा तथा ऊपरी सिरा अधिकतर गोलाकार और भारी होता था।

mace-head**गदाशीर्ष**

प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण, जो बहुधा वृत्ताकार बना होता था और संभवतः जिसके मध्य में बने एक छिद्र में लकड़ी का दस्ता या मूठ फंसाया जाता था। कुछ प्राचीन गदाशीर्षों पर पालिश किए जाने के भी प्रमाण मिले हैं। प्राप्त गदाशीर्ष नाशपाती, बिंब, तारक और अडे जैसी आकृति वाले हैं।

भारत में परवर्ती मध्य पाषाणकालीन तथा नवपाषाणकालीन संदर्भों में अनेक ऐसे गदाशीर्ष प्राप्त हुए हैं जिनके दोनों तल चपटे हैं। इनके प्रयोग के संबंध में विवाद है।

macellum**मंडी**

प्राचीन रोमन सभ्यता के नगरो का वह भाग जहाँ पर खाद्यान्न विशेषकर मांस का विशाल बाज़ार होता था। सम्राट नीरो ने रोमन नगर में एक विशाल दो मजिली मंडी भवन (मेसिलम मेगनम) का निर्माण करवाया था।

Magdalenian art**मग्दालीनी कला**

उच्च पूर्व पाषाणकालीन संस्कृति के अंतर्गत वह कला, जिसका मग्दाली नाम फ्रांस के 'ला माद लेन' (La Magdeleine) स्थान के नाम पर पड़ा। मग्दालीनी गुहा कला के सर्वोत्कृष्ट नमूने अल्तामिरा (Altamira) में मिले हैं। इसके अतिरिक्त चित्रकला के नमूने फ्रांस के लास्का (Lascaux) तथा फोंट-गोम (Font-de-Gaume) से भी मिले हैं। इनमें अधिकांश पशु-आकृतियाँ हैं, जिन्हें एक अथवा एकाधिक रंगों से चित्रित किया गया था। चित्रण के लिए काले, भूरे, लाल और पीले खनिज रंगों का प्रयोग किया गया था। इस कला के दो प्रमुख रूप गुहाचित्रकला एवं सुवाह्य कला (mobiliary art) हैं। सुवाह्य कला के अंतर्गत अस्थि, हाथीदांत, शृंग तथा पत्थर की तराशी गई लघु कलाकृतियाँ तथा अलंकृत अस्त्र, उपकरण और आभूषण आते हैं।

Magdalenian culture**मग्दालीनी संस्कृति**

उच्च पूर्व पाषाणकालीन वह संस्कृति, जिसका नामकरण फ्रांस के दोरदोन (Dordogne) क्षेत्र के लामाद लेन नामक स्थान पर पड़ा।

इस संस्कृति को छह चरणों में विभाजित किया जाता है। प्राप्त उपकरणों से ज्ञात होता है कि ये लोग मछली पकड़ने और रेंडियर का शिकार कर अपना जीवन-निर्वाह करते थे। ये रेंडियर शृंग से हारपून, बल्लम, भाले इत्यादि बनाते थे। इनके विशिष्ट पाषाण उपकरण तक्षणी (ब्यूरिन) अंतखुरचनी आदि हैं। तक्षणी से शृंग तथा अस्थियों को तराशते थे। इस संस्कृति के गुफा चित्रों के अवशेष, अल्तामीरा (Altamira), लास्का (Laseaux) एवं फों-द-गोम (Font-de-Gaume) में मिले हैं।

फ्रांस और स्पेन के समीपस्थ भागों के अतिरिक्त इस संस्कृति के अवशेष ब्रिटेन, जर्मनी, चेकोस्लोवाकिया, पोलैंड आदि में मिले हैं। रेडियो कार्बन तिथिक्रम के अनुसार इस संस्कृति का काल ई० पू० 16000 से ई० पू० 10000 तक माना गया है।

maggot decoration

कीट अलंकरण

मैगोट कीड़े की चित्राकृति या प्रतिकृति से युक्त अलंकरण।

Maglemosian culture

मेग्लेमोसाई संस्कृति

उत्तर यूरोपीय क्षेत्र की प्रथम मध्य पाषाणकालीन संस्कृति। इसका काल ई० पू० 7000 और ई० पू० 5000 माना जाता है। यह संस्कृति निचले क्षेत्रों और कभी-कभी दलदली भूमि, छोटे द्वीपों, तालों तथा नदी तटवर्ती क्षेत्रों में भी मिलती है। इस संस्कृति के प्रमुख स्थल इंग्लैंड में स्टारकार (Star Care) और जर्मन में डुवेन्सजे (Duvensce) तथा हालैंड में पैस्से (Pesse) हैं।

इस संस्कृति से संबंध प्रमुख उपकरणों तथा वस्तुओं में लघु पाषाण उपकरण, फलकित कुठार, बसूला, हड्डी के भालाग्र, लकड़ी के धनुष, पतवार तथा खात डोंगी आदि हैं। मछली पकड़ना तथा शिकार करना, इस संस्कृति के लोगों का प्रमुख व्यवसाय था। ये लोग लघु वस्तुओं पर ज्यामितिक नमूने बनाते थे। प्राप्त अवशेषों में ब्यूरिन, क्षुरक (scraper) आदि प्रमुख हैं। जंगलों को काटने के लिए भारी उपकरण जैसे चकमक-कुठार, बसूला, क्रोड, तक्षणी आदि भी प्राप्त हुए हैं।

इस संस्कृति के निर्माता प्राचीनतम नाविकों में से थे तथा इन्होंने कुत्ते को पालना प्रारंभ किया। डोंगी (Canoe) के अवशेष पैस्से तथा पालतू कुत्ते के अस्थि अवशेष स्टार कार से मिले हैं।

magnetic surveying**चुंबकीय सर्वेक्षण**

भूभौतिकी सर्वेक्षण की एक प्रचलित प्रविधि। इस प्रविधि में चुंबकत्वमापी यंत्र (magnetometer) की सहायता में पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र का बल मापन किया जाता है। निर्धारित स्थल में अनेक जालक (ग्रिड) बनाकर भूमि के समचुंबकीय चार्ट (isomagnetic chart) बनाए जाते हैं। भूगर्भित पुरावशेषों एवं संरचनाओं का पूर्वानुमान इस सर्वेक्षण प्रविधि से किया जाता है।

Magnetometer**चुंबकत्वमापी यंत्र**

भूमि के चुंबकीय बल को मापने का यंत्र। दो प्रकार के चुंबकत्वमापी यंत्र—प्रोटोन मेग्निटोमीटर तथा फ्लक्सगेट मेग्निटोमीटर आजकल प्रचलित हैं।

Magosian**मेगोसी**

पाषाणकालीन वह संस्कृति, जिसके अवशेष पूर्वी अफ्रीका के क्षेत्रों में मिले हैं। यह संस्कृति दक्षिणी अफ्रीका में भी मिलती है। इस संस्कृति का काल लगभग ई० पू० 10,000—ई० पू० 6,000 माना जाता है। लघु पाषाण उपकरणों एवं छोटे फलकों के अतिरिक्त इसके प्रमुख उपकरण त्रिकोण पर्णाकार और समचतुर्भुजाकार नोक (point) वाले हैं। इन उपकरणों के एक या दोनों ओर काफी दूरी की से काम किया गया है।

Malwa Ware**मालवा मृद्भांड**

ताम्रयुगीन मध्य भारत के मालवा पठार क्षेत्र में किए गए उत्खननों में प्राप्त एक मृद्भांड परंपरा। चाक निर्मित इन मृद्भांडों के गेरु-लाल सतह पर काले एवं चाकलेटी रंग के वानस्पतिक एवं ज्यामितीय अलंकरण चित्रित मिलते हैं। प्रमुख पात्र-प्रकारों में नालीदार चूषक, माध्वार ज्वरियाँ, पानपात्र तथा टोटीदार हाँडी आदि हैं। नावदाटोली इस परंपरा का प्रमुख प्रतिनिधि पुरास्थल है। अन्य उत्खनित पुरास्थलों में नागदा, एरण, कायथा, बहल, दाइमाबाद, चाडोली, सोनेगांव तथा इनामगांव हैं। रेडियोकार्बन तिथि द्वारा इसका काल ई० पू० 1600 से ई० पू० 1200 के बीच माना गया है।

m ammoth**महाकाय हस्ति, मैमथ**

प्रागैतिहासिक मानव का समकालीन, प्रसिद्ध और प्राचीन विशाल-काय पशु। इसके देहावशेष, विशेषकर, साइबेरिया और अलास्का में, अत्यंत नूतन युगीन व्युर्म (Wurm) हिमानी निक्षेपों में मिले हैं। यह पशु भारतीय हाथी से काफी मिलता-जुलता था। इसकी ऊंचाई लगभग सवा चार मीटर थी। इसके दांत लंबे, बड़े और वक्राकार होते थे। जल-वायु ठंडी होने के कारण, इसके शरीर में बड़े और घने बाल होते थे। चतुर्थ हिमनवन काल में, इनके झुड़-के-झुड़ दक्षिण इंग्लैंड में टेम्स नदी की घाटी में विचरण करते थे। साइबेरिया के हिमाच्छादित प्रदेश में मैमथ के 20,000 वर्ष पुराने अवशेष उसी स्थिति में मिले हैं, जो अति-नूतन (Pleistocene) काल में थे। हाथी की यह प्रजाति आज से लगभग दस हजार वर्ष पूर्व लुप्त हो गई।

manaia**उत्कुटिकासन, उकडू बैठी मूर्ति**

पंजों के बल, बैठने की मुद्रा, जिसमें घुटने वक्ष से सटे रहते हैं।

mandorla**प्रभा-मंडल**

नुकीला और अंडाकार या बादाम की आकृति से मिलता-जुलता प्रभा-मंडल, जिसे देवी-देवताओं, दिव्य पुरुषों की मूर्तियों या उनके चित्रों के पीछे दैवी तेज के रूप में दिखाया जाता है।

mano**मेनो**

उत्तरी तथा दक्षिणी अमेरिका में पीसने तथा कूटने के लिए प्रयुक्त पाषाणोपकरण।

mansio**विश्रामगृह, मेन्सियो**

रोम के नगर-द्वार के निकट विशिष्ट व्यक्तियों के लिए निर्मित विश्रामगृह।

Marine archaeology**समुद्री पुरातत्त्व**

समुद्रों, बन्दरगाहों और नदियों में जलमग्न प्राचीन अवशेषों के अध्ययन की विद्या। अधुनास्तन वैज्ञानिक तकनीकों का प्रयोग कर तलहटी में पड़े पुरावशेषों का सर्वेक्षण कर उन्हें अध्ययनार्थ बाहर निकाला जाता है।

Marnians**मार्नियन**

उत्तरी फ्रांस की मार्न घाटी में प्राप्त ला-तेन के लौहयुगीन एक सांस्कृतिक वर्ग का पूर्वनाम जो अब प्रचलित नहीं है।

Maros point**मारोस वेधनी**

एक प्रकार की पाषाण निर्मित प्रक्षेप वेधनी। इसका आधार नतोदर तथा पुनर्गठित पार्श्व दंतुरित होता है। इंडोनेशियाई दक्षिणी सुलावेसी संस्कृति के मारोस क्षेत्र के टोएलियन उद्योग का यह एक प्रमुख उपकरण था। इसकी कालावधि ई० पू० 4000—ई० पू० 1000 वर्ष आकी गई है।

marquetry**पञ्चीकारी**

धातु, प्रस्तर या काष्ठ में नगीने, रंगीन पत्थर अथवा किसी अन्य वस्तु के छोटे-छोटे खंडों को अलंकरणार्थ जड़ने या जमाने की क्रिया। पञ्चीकारी करते समय जड़ी जानेवाली वस्तु को गहरे विवरों में इस प्रकार बिठाया जाता है कि वह सरलता से बाहर न निकल सके। किसी वस्तु में हाथीदात, काष्ठ, मोती या शंख इत्यादि जड़ने की क्रिया को 'खचन कर्म' कहा जाता है।

Marschwitz culture**मार्श्वित्स संस्कृति**

पूर्व कांस्ययुगीन यूनेटिस संस्कृति की प्रारंभिक प्रावस्था की एक क्षेत्रीय संस्कृति जो ओडर नदी के तटवर्ती क्षेत्र में विकसित हुई। इसका काल लगभग ई० पू० 1900—ई० पू० 1800 आंका गया है।

देखिए : 'Unetice Culture'

mask**मुखच्छद, परदा**

प्राचीन श्रेष्ठ रंगशालाओं में धारणीय आकृतियाँ या मुखौटे। नृत्य एवं उत्सव आदि के समय इस प्रकार के मुखौटे पहनकर लोगों का मन बहलाया जाता था। स्वांग इत्यादि में अब भी इनका पर्याप्त प्रचलन है। प्राचीन यूनानी रंगमंचों में इनका बहुत अधिक प्रयोग होता था। विभिन्न भावों के लिए भिन्न-भिन्न आकार-प्रकार के मुखौटे होते थे। नाट्य-कला के विकास के साथ-साथ अनेक प्रकार के कलात्मक मुखौटे बने। इस्काइलस ने मस्तक और मुख सहित पूरे मुखौटे बनाए।

2. परदा : आड़ करने के काम में प्रयुक्त वस्त्र, घोती, साड़ी या चादर का वह भाग, जिससे मुँह ढका जाता है।

3. नकाब : चेहरा छिपाने या मुख ढकने का वस्त्र, मुखावरण।

masonry

1. चिनाई, जय विधि

चूना, सीमेंट या गारा लगाकर पत्थर, ईंट या टाइल से भवन निर्माण करने का तरीका।

2. राजगोरी

घर, भवन आदि बनाने की कला।

mastaba

मस्तबा

मिस्र के प्राक् राजवंशीय तथा प्राचीन राजवंशीय कालों में मकबरों के ऊपर बनी आयताकार-संरचना। प्रायः राजकीय शवाधानों के सन्निकट सामंतों व अन्य राजकीय अधिकारियों को दफनाने के लिए ये निर्मित किए जाते थे। प्रारम्भ में इनका निर्माण कच्ची ईंटों से किया जाता था, परन्तु बाद में महत्वपूर्ण व्यक्तियों के मस्तबा पत्थरों से भी निर्मित होने लगे। आगे चलकर इसी से पिरामिडों का विकास माना जाता है।

mattock

गैता

उत्खनन में प्रयुक्त उपकरण, जिसके ठीक बीच में लकड़ी का डंडा फँसाने के लिए छिद्र बना होता है।

Mauer

माउएर

जर्मनी के हेडेलबर्ग के समीप स्थित एक स्थान जहाँ से होमो इरेक्टस मानव के निचले जबड़े का अवशेष ई० 1907 में प्राप्त हुआ।

देहिऐ : 'Heidelberg man'

mausoleum

मकबरा

वह भव्य इमारत जिसमें किसी महत्वपूर्ण व्यक्ति के शव को दफनाया गया हो।

Mausoleum of Halicarnassus**हेलिकारनेसस का मकबरा**

प्राचीन विश्व के सात आश्चर्यों में से एक 'मोसोलस' का मकबरा, मोसोलियम के नाम से भी विख्यात है। यह दक्षिण-पश्चिमी एशिया के प्राचीन नगर केरिया में ई० पू० 350 में बनकर तैयार हुआ था। सर चार्ल्स न्यूटन ने, उत्खनन कर इसे खोज निकाला था।

Maya civilization**माया सभ्यता**

दक्षिणी मेक्सिको तथा ग्वातेमाला में केन्द्रित नई दुनिया की एक महत्वपूर्ण सभ्यता, जिसका उद्भव अज्ञात है। इस सभ्यता को तीन चरणों में विभक्त किया जाता है—पूर्व श्रेण्य काल, श्रेण्य काल तथा परवर्ती श्रेण्य काल। श्रेण्य काल की तिथि ई० 292 से ई० 900 तक मानी जाती है। श्रेण्य माया सभ्यता की मुख्य विशेषताएँ उनके आनुष्ठानिक वास्तु, चित्राक्षर लिपि, ज्योतिष तथा पंचांग हैं। इस सभ्यता के विनाश के अनेक कारण बताए गए हैं।

Mayan calendar**माया पंचांग**

माया लोगो में प्रचलित सौर पंचांग। पश्चवर्ती मेक्सिको के पंचांग तथा दूसरे पंचांग इसी पर आधारित रहे। माया वर्ष में 365 दिन होते थे और कोई अधिवर्ष (leap year) नहीं होता था। वर्ष 18 महीनों में विभक्त था और प्रत्येक महीने में 20 दिन होते थे। वर्ष के अंत में 5 दिन जोड़ दिए जाते थे।

Mazapan ware**मैजापान मृद्भांड शैली**

मेक्सिको के टोलटेक (Toltecs) लोगों द्वारा विकसित मृद्-भांड कला की एक विशिष्ट शैली। इसमें वे पांडु धरातल पर मूलिका-समूह द्वारा नारंगी अथवा लाल रंग में सीधी समानांतर या लहरियादार रेखाएँ चित्रित करते थे। मैजापान कटोरे मृद्भांड-कला के उत्कृष्ट नमूने हैं।

mean ceramic dating**माध्य मृद्भांड तिथि-निर्धारण**

मृद्भांडों के प्रलेखित साक्ष्यों के आधार पर उनकी माध्य तिथि निश्चित करने की विधि। यह विधि अमरीकी औपनिवेशिक स्थलों में मानव के निवास की तिथि निर्धारित करने के लिए स्टेनली साउथ द्वारा अन्वेषित की गई थी। इस विधि में अनेक कमियाँ हैं।

meander**विसर्प**

सरिता के मार्ग में लूप सदृश मोड़ या घुमाव। इसका विकास उस समय होता है जब सरिता, अपने मार्ग का पार्श्वीय स्थानांतरण मूल वक्रों के उत्तल पार्श्वों की ओर करके संतुलित तल पर बहने लगती है।

meander design**घुमावदार अलंकरण**

रेखा या पट्टी में बना नियमित घुमावदार चित्रण। इसमें सर्पिल एवं वर्गाकार अलंकरण प्रमुख हैं। इस प्रकार के अलंकरण प्रागैतिहासिक मृद्भांडों में बहुतायत से मिलते हैं।

medallion**चित्रफलक, मेडेलियन**

(क) यादगारस्वरूप बनाया गया विशाल पदक।
(ख) बड़े तमगे के आकार का फलक, जिसमें आकृति उत्कीर्णित हो।

(ग) दीवार, गवाक्ष या स्तंभ को अलंकृत करने के लिए बना अलंकरण।

(घ) सूचियों के ऊपर, अलंकरण के लिए बनाए गए तमगे जैसे आकार के गोलाकार फलक-चक्र। सान्ची, भरहुत तथा सातवाहन वेदिकाओं में इस प्रकार के चित्रफलक मिलते हैं।

Medes**मीडियाई लोग**

उत्तरी-पश्चिमी ईरान के भारोपीय भाषा-भाषी लोग। इनका उल्लेख क्लासिकी ग्रीको-रोमन साहित्य में मिलता है। ई० पू० आठवीं-छठी शताब्दी में हुए ईरान-मेसोपोटामिया संघर्ष में इन्होंने भाग लिया था। परंपराानुसार पायजामा का प्रयोग इन्होंने ही प्रारंभ किया था।

meditative pose**ध्यानमुद्रा**

बैठने की मुद्रा विशेष, जिसमें चिंतनरत अथवा आराधना करते हुए दिखाया गया हो।

Mediterranean race**भूमध्यसागरीय प्रजाति**

भूमध्यसागर के तटवर्ती प्रदेशों में रहनेवाली प्रजाति। इस प्रजाति की विशेषताएँ काली आँख व केश, लंबा सिर, सफेदी नाक, घुंघराले बाल तथा छरहरा शरीर हैं।

medium**माध्यम**

किसी भी वस्तु के निर्माण में प्रयुक्त रचना सामग्री। उदाहरणार्थ, मूर्तिकला में कांसा, लाहा, प्रस्तर तथा काष्ठ एवं चित्रकाल में तैल माध्यम, रंग माध्यम, कैनवस आदि।

medium relief**मध्य उद्भूत**

नक्काशी या तक्षण कर बनाई गई वह आकृति, जो उद्भूत धरातल के न तो बहुत ऊपर उठी हो और न बहुत नीची हो।

megalith**महापाषाण, महारम**

अनगढ़ विशाल पाषाण-खंडों से बने मृतक संस्कार से संबद्ध प्राचीन स्मारक। इनके तीन मुख्य प्रकार प्राप्त होते हैं— शवाधान स्थल पर निर्मित महाश्म स्मारक; शवदाह के उपरांत शेष अवशेष पर बने स्मारक तथा मृतक की स्मृति में बनाए गए स्मारक, जो बहुधा मेनहिर के रूप में खड़े किए जाते थे। यूरोप में महाश्म स्मारकों की बनाने की परंपरा नवपाषाणकाल से ही प्रारंभ हो गई थी। इनका एक भव्य नमूना ब्रिटेन के 'स्टोनहेज' स्मारक है। भारत में ई० पू० प्रथम सहस्राब्दि के प्रथमार्ध से लगभग ई० के प्रारंभ तक के लौह युग से संबद्ध अनेक स्मारक प्राप्त हुए हैं। इनका प्राधान्य दक्षिण भारत में दिखाई देता है। अनेक भारतीय जन-जातियों में यह स्मारक विधान अब भी प्रचलित है।

Meganthropus**मेगान्थ्रोपस, बृहद्मानव**

विलुप्त होमो इरेक्टस परिवार का एक विशाल मानव-समप्राणी। इसके जखड़े की हड्डियों के अवशेष वान कोन्डमबोल्ड ने ई० 1939 और ई० 1941 में मध्य जावा (इंडोनेशिया) के सगिरन जिले से प्राप्त किए थे। इसे विशाल प्राचीन जावा मानव ('मेगान्थ्रोपस पैलियो जावानिक्स') भी कहा जाता है।

Megarian ware**मेगारा मृद्भांड**

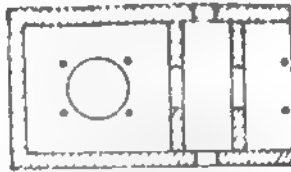
ई० पू० तृतीय शताब्दी के उत्तरार्ध में विकसित प्रसिद्ध यूनानी मृद्भांड परंपरा जिसका नामकरण प्राचीन यूनानी नगर 'मेगारा' पर पड़ा। ये 'सेमियन मृद्भांडों' की ही एक किस्म थी। मेगारा मृद्भांडों की बनावट अत्यधिक परिष्कृत, रंग लाख की तरह चटख लाल तथा

धरातल चमकदार होता था, जिस पर मुख्यतः फूल-पत्तियाँ एवं कभी-कभी मानव एवं पशु आकृतियाँ चित्रित होती थीं। भारतवर्ष में इस प्रकार के मृद्भांड तेर (जिला ओस्मानाबाद—महाराष्ट्र) की खुदाई में मिले हैं। तक्षशिला के उत्खनन में इनकी स्थानीय नकल मिली है।

megaron

मेगारोन

प्राचीन यूनान की भवन-निर्माण योजना। इस निर्माण योजना में सामान्यतः तीन कमरे होते थे—एक विशाल कक्ष जिसके केन्द्र में भट्ठी निर्मित होती थी, एक गलियारा तथा उसके आगे द्वार-मंडप। माइसीनियन राज-प्रासादों की केन्द्रीय संरचना इसी प्रकार की मिलती है। परन्तु यूनान में इससे पूर्व नवपाषाणकालीन संदर्भों में भी इस प्रकार की संरचनाएँ मिली हैं।



चित्र सं० 33

मेगारोन (megaron)

menhir

मडगल, मेनहिर

बहुधा मृत्तक की स्मृति में लंबवत् स्थापित पाषाण खंड। ये एकल अथवा अनेक रेखीय अथवा वृत्ताकार घरों के रूप में स्थापित मिलते हैं। यूरोपीय नवपाषाणकालीन संदर्भों में ये बहुधा मिलते हैं। भारत में महाश्व प्रकारों में इनकी गणना की जाती है।



चित्र सं० 34

मडगल (menhir)

Mesolithic age**मध्यपाषाण काल**

मानव संस्कृति के विकास का वह चरण, जो पुरापाषाणकाल का उत्तरवर्ती तथा नवपाषाणकाल का पूर्ववर्ती रहा। सामान्यतः मध्यपाषाण-कालीन संस्कृतियाँ नूतनतम युग के प्रारम्भिक चरण की हैं। इस युग के विशिष्ट उपकरण सूक्ष्माश्म हैं। इस युग का आरंभ ई० पू० 8000 के आसपास माना जाता है। भारत में भी इस युग के सूक्ष्माश्म उपकरण मिले हैं। इस युग में भी आजीविका का मुख्य साधन आखेट एवं खाद्य संग्रह था। भारत के विभिन्न भागों में भी सूक्ष्माश्म उपकरण विभिन्न सदृशों में प्राप्त हुए हैं यथा—नदी तथा झील के तटवर्ती प्रदेश, खुले मैदान, बालू के टीले, शैलाश्रय आदि।

Mesopotamian civilization**मेसोपोतामियाई सभ्यता**

एशिया महाद्वीप में, दजला और फरात नदी के मध्यवर्ती क्षेत्र की प्रसिद्ध सभ्यता। अब इसका अधिकतर क्षेत्र आधुनिक ईराक में है। मेसोपोतामिया की सभ्यता निःसंदेह ऐसी उन्नत सभ्यता थी, जिसने विश्व की अनेक प्राचीन सभ्यताओं को प्रभावित किया। इस सभ्यता का प्रारंभ लगभग ई० पू० तृतीय शताब्दी का आरंभिक माना जाता है। इसके अंतर्गत निम्न चार सभ्यताएँ तिथि क्रमानुसार आती हैं —

सुमेरी, बेबीलोनियाई, असीरियाई तथा कैल्डियन।

metal detector**धातु संसूचक, मेटल डिटेक्टर**

विद्युत-चुंबकीय सर्वेक्षण में भूमिगत धातु निर्मित वस्तुओं के पता लगाने का एक यंत्र।

metallographic examination**धातु परीक्षण**

धातु की विश्लेषण की एक प्रविधि जिसमें धातु की क्रिस्टलीय संरचना का परीक्षण सूक्ष्मदर्शी यंत्र द्वारा किया जाता है। इस परीक्षण से धातु की निर्माण प्रक्रिया तथा मिश्रधातु की संरचना का ज्ञान होता है। इस प्रविधि का उपयोग पुरातत्व में प्राचीन धातुनिर्मित वस्तुओं की जाँच के लिए किया जाता है।

metamorphic rock**कायांतरित शैल**

पृथ्वी के घरातल के नीचे तापमान में हुए परिवर्तनों, रासायनिक प्रक्रियाओं और दबावों के कारण एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तित चट्टान। ये रूपांतरित चट्टानें अनेक प्रकार की होती हैं। इनका निर्माण आग्नय (igneous) या स्तरित (sedimentary) चट्टानों से हो सकता है। स्लेट, फाइलाइट, जिप्स, संगमरमर आदि स्फटिक कायांतरित शैल हैं।

micaceous**अभ्रकी**

अभ्रक के रंग-रूप, उसकी चमक-दमक का; अभ्रकयुक्त। मृद्भांडों में बहुधा अभ्रकयुक्त मिट्टी का प्रयोग मिलता है।

Micoquian handaxe**मिकोकियन हस्तकुठार**

प्राचीन हस्तकुठारों का एक प्रकार। इसका नामकरण आकृति के आधार पर न होकर फ्रांस में स्थित ला मिकाक (La Micoque) नामक स्थान पर किया गया। इस उपकरण का निचला हिस्सा गोलाकार तथा कार्यांग असाधारण रूप से लंबा और नुकीला होता है।

**micro burin****सूक्ष्म ब्यूरिन, सूक्ष्म तक्षणी**

सूक्ष्म पाषाणउपकरणों का एक उपोत्पाद (by product)। फलक (blade) में खाचा (notched) बन जाने के उपरान्त इसे मूल

पत्थर से अलग कर लिया जाता है। फलक का एक भाग तो लघु पाषाण उपकरण बन जाएगा तथा अवशिष्ट भाग (सूक्ष्म व्यूरिन) में मूल खाचे और टूटने के चिह्न दिखाई देते हैं। कुछ समलबाकार लघु पाषाण उपकरणों का निर्माण दो खाचे यत्र फलकों के मध्य भाग से बनाया जाता था, जिसके प्रत्येक छोर से एक-एक सूक्ष्म व्यूरिन बनता है।

microlith

सूक्ष्माश्म, सूक्ष्म पाषाण

प्रस्तर के बने प्रागैतिहासिक लघु फलक उपकरण। ये उपकरण 12 मि०मी० तक चौड़े तथा 5 से०मी० तक लंबे लघु फलकों पर निर्मित होते हैं तथा इनका एक पृष्ठ लुठित होता है। इन्हें मुख्यतः दो भागों में विभक्त किया जाता है (1) अज्यामितिक, और (2) ज्यामितिक। ये मध्य पाषाणकाल के प्रमुख उपकरण हैं। इनका प्रारंभ उच्च पूर्व पाषाणकाल में ही हो गया था। भारत की ताम्रआश्रमयुगीन संस्कृतियों में भी परिष्कृत सूक्ष्माश्म मिले हैं।



चित्र सं० 36

सूक्ष्माश्म (microliths)

micro palaeontology

सूक्ष्म जीवाश्मिकी, सूक्ष्म जीवाश्म-विज्ञान

बहुत छोटे आकार के जीवों का व्यवस्थित अध्ययन-विवेचन करने वाला विज्ञान। सूक्ष्म जीव भिन्न-भिन्न भूवैज्ञानिक कल्पों में विद्यमान रहे। पत्थरों में फॉसिल रूप में अंकित आकृतियों का अध्ययन और विवेचन सूक्ष्म जीवाश्मिकी में किया जाता है। समुद्र में प्राप्त फॉरमिनीफेरा के जीवाश्मों के आधार पर प्रतिनूतनकालीन तापमान का अध्ययन किया गया है।

midden

घूरा, कूड़ा-करकट का ढेर

वस्तुओं के निकट सामान्यतः प्राप्त कूड़े का ढेर, जिसमें टूटे-फूटे दंतन तथा अन्य वस्तुएं, कोयला, राख, खाद्य पदार्थ, हड्डियाँ आदि मिलती

हैं। पुरातत्ववेत्ता पुराने घरों में प्राप्त सामग्री के अध्ययन से तत्कालीन संस्कृति का ज्ञान प्राप्त करते हैं। उत्तरी यूरोप की किचन मिडिन (kitchen-Midden) संस्कृति का ज्ञान इसी प्रकार हुआ।

Middle Horizon

मिडिल होराइजन

पेरू के पुरातात्विक काल-विभाजन के सात-चरणों में से एक चरण जिसका काल ई० 600—ई० 1000 माना गया है।

Middle Mississipi Culture

मध्य मिसिसिपी संस्कृति

उत्तरी अमरीका के मध्य मिसिसिपी घाटी तथा उसकी सहायक नदियों के तट पर विकसित ग्राम्य संस्कृति। इसका काल लगभग ई० आठवीं सदी से ईसवी सत्रहवीं सदी तक माना जाता है। इस संस्कृति की प्रमुख विशेषता आनुष्ठानिक केन्द्र युक्त विशाल आरक्षित ग्राम, समुन्नत मद्भांड परंपरा तथा कृषि और आखेट पर आधारित अर्थ-व्यवस्था थी।

middle stone age

मध्य पाषाण काल

अफ्रीका में पुरातमकालीन सांस्कृतिक विकास की द्वितीय अवस्था। इस शब्द का प्रयोग कुछ समय तक भारतीय प्रागैतिहास में भी किया जाता रहा। अफ्रीका में सांगोआन इस काल की प्रमुख संस्कृति है।

Midland man

मिडलैंड मानव, मध्यदेश मानव

संयुक्त राज्य अमरीका के टेक्सास राज्य के मिडलैंड नामक प्रदेश में प्राप्त मानव अवशेष, जिनका काल लगभग ई० पू० 9,000 आंका गया है।

mid rib

मध्य शिरा

(क) किसी उपकरण आदि के बीच का उठा रेखीय भाग।

(ख) किसी काष्ठ उपकरण को अतिरिक्त मजबूत बनाने के लिए उसकी मध्य रेखा का उभार।

पाषाणकालीन फलों एवं फलक-शोडों में भी मध्य शिरा प्रमुख रूप से देखी जाती है।

mile fort (—mile post)**मील दुर्ग, मील चौकी**

प्राचीन रोमन साम्राज्य के सरहदी क्षेत्रों की रक्षा-व्यवस्था के लिए प्रत्येक रोमन मील (1620 गज = 1482 मीटर) की दूरी पर बनी चौकी या बुर्जी। प्राचीन हेड्रियन दीवार (Hadrian's Wall) में इस प्रकार की छोटी चौकियों की आयाताकार योजना मिलती है।

Minbres**मिन्ब्रेस**

दक्षिणी-पश्चिमी संयुक्त राज्य अमरीका की एक सस्कृति जिस पर अनासाज़ी (Anasazi) परंपरा का गहरा प्रभाव परिलक्षित होता है। यह सस्कृति अपनी विशिष्ट मृद्भांड परंपरा के लिए जानी जाती है जो ई० 900—ई० 1200 तक प्रचलित रही। इन मृद्भांडों में श्वेत लेप पर काले रंग के ज्यामितिक एवं प्राकृतिक चित्रण मिलते हैं।

Mindel**मिंडेल**

अत्यन्त नूतन (Pleistocene) काल में आल्प्स क्षेत्र में चार हिमावर्तनों में से दूसरा। ई० 1909 में दो यूरोपीय वैज्ञानिकों पेंक और ब्रक्नर ने, आल्प्स पर्वत के उत्तर में डेन्यूब घाटी की ओर बहने वाली चार छोटी नदियों के नाम पर आल्पीय हिमावर्तनों को क्रमशः गुस (Guns), मिंडेल (Mindel), रिस (Riss) और व्युर्म (Wurm) नाम दिये।

Mindel-Riss**मिंडेल-रिस**

आल्प्स क्षेत्र के चार हिमावर्तनों के मध्यवर्ती तीन अतरा-हिमानी कालों में दूसरा। यह काल मिंडेल और रिस हिमावर्तनों का मध्यवर्ती है।

देखिए : 'Mindel'.

miniature**लघु चित्र**

छोटे आकार के बारीकी से बनाए गए चित्र, छवि चित्र (portrait) आदि। ये प्रायः पांडुलिपियों में या अलग से अलंकरण के लिए निर्मित किए जाते थे। इस प्रकार के चित्रण मुगल, राजपूत, कांगड़ा तथा दक्कनी शैलियों में विशेष रूप से मिलते हैं।

miniature paintings**लघु चित्र**

छोटे आकार के वे चित्र जो प्रायः कागज तथा ताड़पत्रों के हस्त-लिखित ग्रंथों में सजाने अथवा वर्णित प्रसंगों को स्पष्ट करने के लिए बने हों।

Minoan civilization**क्रीट सभ्यता, मिनोअन सभ्यता**

क्रीट द्वीप की कांस्यकालीन सभ्यता, जिसका काल लगभग ई० पू० 3,000 से ई० पू० 1,450 तक माना जाता है। पुराकथाओं में उल्लिखित मिनोस नामक शासक के नाम के आधार पर सर आर्थर ईवान्स ने इसे मिनोअन सभ्यता कहा जो तथ्य संगत नहीं है। ईवान्स ने इस सदी के प्रारंभिक वर्षों में नौसोस (Knossos) का उत्खनन कर इस समृद्ध सभ्यता के व्यापक स्वरूप को उद्घाटित किया। यहाँ से ज्ञात विशाल राज प्रासाद, विशिष्ट मृद्भाड, सोने-चांदी तथा कांस्य के आभूषण, मुहुरे, मूर्तियाँ भित्ति-चित्र इस सभ्यता के कलात्मक वैभव को दर्शाते हैं। फेस्टोस (Phaestos) से प्राप्त लिपि (Linear A) अभी तक पढ़ी नहीं जा सकी है। नौसोस के अतिरिक्त मालिया (Mallia) और फेस्टोस (Phaestos) में भी राजप्रासाद के अवशेष मिले हैं। यह यूरोप की प्रथम सभ्यता है।

Minoan Culture**मिनोअन संस्कृति**

ई० पू० 3000 से ई० पू० 1400 की एक कांस्यकालीन क्रीट की संस्कृति जिसकी सबसे परवर्ती माइसिनियन थी। मिनोअन भाषा के अभिलेख मिले हैं। इस संस्कृति ने अनेक परवर्ती संस्कृतियों को प्रभावित किया।

Minotaur**नरवृषभ, मिनोटॉर**

यूनानी पुराकथाओं में वर्णित राक्षस विशेष, जिसका सिर बैल का और धड़ मानव का बनाया गया है। मिनोटॉर और उममे संबंधित कथानकों का अकन पुरावशेषों में प्राप्ति होता है।

Minyan ware**मिनियाई भांड**

लगभग ई० पू० 1900 की मध्यकांस्यकालीन, उत्तरी और मध्य यूनान की एक विशिष्ट मृद्भाड परंपरा। ये धूसर और पीले रंग के

मृद्भांड चाक पर बने होते थे। वैभवशाली माइसिनी सभ्यता के मृद्-भांडों की उत्पत्ति इस मृद्भांड परंपरा से मानी जाती है। कतिपय पुरा-विद् इस परंपरा के निर्माताओं को प्रथम यूनानी (First Greeks) मानते हैं।

Miocene epoch

मध्यनूतन युग

भूवैज्ञानिक तृतीय कल्प के आदिनूतन (eocene) और अति-नूतन (pliocene) के बीच का युग। इसी काल में विश्व की कुछ महत्वपूर्ण पर्वत श्रेणियों का निर्माण प्रारंभ हुआ।

missing link

बिलुप्त कड़ी

मानवसम प्राणी और मानव के बीच की वह कड़ी, जिसे अब तक खोजा नहीं जा सका। विकासवाद के प्रवर्तक, डार्विन के अनुसार, मनुष्य उस प्राइमेट (primate) परिवार का सदस्य है, जिसमें लंगूर, गोरिल्ला, चिम्पांजी, बंदर एवं एप (ape) परिगणित किए जाते हैं। इनके पूर्वज से प्रारंभिक जीव युग के प्राणियों का विकास हुआ। मानव के क्रमिक विकास से संबद्ध पर्याप्त सामग्री अभी तक प्राप्त नहीं हो सकी है। यह माना जाता है कि अपने पैरों पर खड़े होने वाले मानवसम प्राणी और मानव के मध्यवर्ती विकास-काल में निश्चय ही कोई ऐसा प्राणी रहा होगा, जिससे मानव का विद्यमान रूप विकसित हुआ। विकास के बीच की इस कड़ी को नृविज्ञानी 'लुप्त कड़ी' कहते हैं।

Mississippi tradition

मिसिसिपी परंपरा

मध्य मिसिसिपी घाटी में विकसित उत्तरी अमरीका की अंतिम प्रमुख प्रागैतिहासिक सांस्कृतिक परंपरा। इस परंपरा का विस्तार दक्षिणी-पूर्वी अमरीका से उत्तर में बजटलान (विस्कोन्सिन) तक मिलता है। यह एक कृषि प्रधान संस्कृति थी जिसकी प्रमुख विशेषता शख-जटित मृद्भांड तथा चकमक पत्थर से निर्मित कुदाल है। इस परंपरा का समारंभ लगभग ई० 700 माना जाता है और यह ई० 1200-ई० 1400 तक पूर्ण वैभव में रही। ई० सत्रहवीं शताब्दी में यह समाप्त हो गई।

Mitannian**मिस्तानी**

उत्तरी मेसोपोटामिया में, दजला फरात नदी की घाटी में स्थित राज्य, जो लगभग ई० पू० 1500 में स्थापित हुआ। यह राज्य एक शताब्दी से कुछ अधिक समय तक चलता रहा। हित्ती लोगों ने, इसे लगभग ई० पू० 1370 में समाप्त कर दिया। इस राज्य के लोग हुरी कहे जाते थे। अभिलेखों में इस राज्यवर्ष के शासकों तथा उनके द्वारा पूजित देवताओं के जो नाम मिलते हैं वे वैदिक आर्य नामों से मिलते हैं। इसी आधार पर इन्हें भारोपीय कहा गया है।

Mithraeum**मिथ्र उपासनागृह**

प्राचीन रोम देवता मिथ्र की उपासना के लिए बना गृह इसमें प्रायः एक मध्य वीथी (nave) तथा दो पार्श्व वीथी (aisle) बनी होती थी। मध्य वीथी के अंत में अलंकृत विभाजन-दीवार (reredos) बनी होती थी जिसमें मिथ्र देवता की आकृतियाँ तथा उनसे संबंधित पुराकथाएँ उत्कीर्णित होती थी। मूलतः मिथ्र (संस्कृत - मित्र) प्रकाश, सत्य एवं अनुबंध के इंडो-ईरानी देवता थे।

Mithras**मिथ्रास**

सत्य का रक्षक और अंधकार के विरुद्ध अहुरमज्द का सहायक अवेस्ता में उल्लिखित देवता, जिसे परवर्ती काल में शंक्वाकार टोपी धारण किए युवा रूप में दिखाया गया है। कहा जाता है कि इसने दैवी वृषभ का वध किया। वृषभ के शरीर से मानव जाति के लिए कल्याणकारी पौधों तथा पशुओं का उद्भव हुआ। रोम शासनकाल में, इस देवता का महत्व पूर्वापेक्षा अधिक बढ़ गया और सैनिकों में भी इसकी पूजा होने लगी।

Mixtec**मिक्सटेक**

दक्षिण मेक्सिको के ओक्सेका नदी की ऊपरी घाटी में निवास करने वाले लोग एवं उनकी संस्कृति। मिक्सटेक लोगों के बारे में सूचना 'कोडेक्स' नामक प्राचीन मेक्सिकी पांडुलिपियों से मिलती है। ये लोग धातु-कर्म, मणिकारी तथा कलात्मक वस्तुओं के निर्माण में कुशल थे। इस संस्कृति का उद्भव ई० 692 में माना जाता है।

Moabite**मोआबी**

(1) मृत सागर के पूर्व में निवास करनेवाले प्राचीन सामी लोगों की एक जाति, जिनका हिब्रू समुदाय से निकट का संबंध था।

(2) मोआब के निवासी।

(3) सामी वर्ग की मोआबी भाषा जिसका हिब्रू भाषा से काफी साम्य था।

Moabite stone**मोआबी पत्थर,
मोआबी प्रस्तर पट्ट**

19 अगस्त, ई० 1868 को क्लाइन (Klein) द्वारा मोआब में डिबोन नामक स्थान में प्राप्त बेसाल्ट का काला पत्थर, जिसमें मोआब के राजा मेशा (Mesha) की इजरायियों पर विजय (ई० पू० 860) का उल्लेख है। इस अभिलेख में 34 पंक्तियाँ हैं, जो मोआबी वर्ण माला में लिखी हैं।

moat**परिखा, खाई**

राजप्रासाद की दीवार तथा किले की प्राचीर के चारों ओर रक्षा के लिए बनी चौड़ी और गहरे पानी से भरी नहर, जिसे आसानी से पार नहीं किया जा सके।

mobiliary art**सुवाह्य कला**

उच्च पूर्वपाषाणकालीन लघु कलाकृतियाँ, जो सुविधापूर्वक एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाई जा सकें, के लिए प्रयुक्त सामान्य शब्द। इसके अंतर्गत मूर्तियाँ, तक्षित अस्थि, शृंग, हाथीदात तथा पत्थर के उपकरण, अस्त्र एवं आभूषण आते हैं।

Mondsee culture**मॉंडसी संस्कृति**

उत्तरी आस्ट्रिया की ताम्रकालीन संस्कृति जो अपने स्थूल-आवासों (Pile dwellings) तथा विशिष्ट अलंकृत मृद्भांडों के लिए प्रसिद्ध थी। स्थानीय खानों से प्राप्त खनिज का प्रगलन कर (smelting) संभवतः इन्होंने ही सर्वप्रथम ताम्र बनाना प्रारंभ किया।

Mongoloid people**मंगोलोयड जन**

मानव जाति के प्रजातिगत विभाजनों में से एक। इस प्रजाति के लोगों का रंग पीला, नाक चपटी, सिर तथा चेहरा चौड़ा, बाल काले तथा सीधे होते हैं। इस प्रजाति के लोगों में चीनी, जापानी, कोरियाई, तिब्बती, मंगोल, मंचू, बर्मी, अन्नामी आदि परिगणित किए जाते हैं।

Mon-Khmer**मोन-ख्मेर**

दक्षिण एशिया का एक भाषा परिवार। इस भाषा परिवार के अंतर्गत मोन, ख्मेर, इंडोचीन प्रायद्वीप तथा उत्तरी-पूर्वी भारत की पर्वतीय भाषाएँ आती हैं। अधुनातन शोधों के अनुसार वियतनामी भाषा भी इसी परिवार की है।

monolith**एकाग्रम**

विशेषतः बड़े आकार की एक पत्थर की संरचना। भारत में इस प्रकार की अनेक संरचनाएँ विभिन्न कालों में निर्मित हुईं, यथा अशोक के स्तंभ, महाबलीपुरम के रथ, एलोरा का कैलाश मंदिर आदि।

monopteron (=monopteros)**वृत्ताकार मंदिर**

यूनानी या रोमन मंदिर, जो प्रायः वृत्ताकार होता था। इसके गर्भगृह में दीवारें न बनाकर घेरे में स्तंभ बनाए जाते थे। गर्भगृह के ऊपर शङ्खवाकार छत बनाई जाती थी। एथेंस के एक्रोपोलिस के ऊपर निर्मित आगस्टस का मंदिर इस शैली के मंदिरों का एक भव्य उदाहरण है।

monument**स्मारक**

(1) भवन, स्तंभ, पाषाण-पट्ट या इसी प्रकार की कोई अन्य संरचना, जो किसी व्यक्ति, घटना या कृत्य की यादगार बनाए रखने के लिए बनी हो।

(2) सौ वर्ष से अधिक प्राचीन कोई महत्वपूर्ण वास्तु।

moraine**हिमोढ़, मोरेन**

हिमनद (glacier) द्वारा परिवहित तथा निक्षेपित विभिन्न प्रमाणों के अवसाद का संचय। हिमोढ़ अनेक प्रकार के होते हैं। तलस्थ हिमोढ़ (ground moraine), टेकरीकार हिमोढ़ तथा अग्रान्तस्थ हिमोढ़ (end moraine) इनमें प्रमुख हैं।

Morpheus**स्वप्न-देवता, मोर्फियस**

यूनानी देवकथाओं में हिप्पनास का पुत्र मोर्फियस, इसे स्वप्न का देवता माना जाता था। यह मनुष्य की आकृति और बोली की नकल करने में समर्थ था। इसका उल्लेख धार्मिक कथाओं की अपेक्षा साहित्यिक उपाख्यानों में अधिक मिलता है।

mortar**1. ओखली, खरल**

प्रागैतिहासिक काल से प्रयोग में लाई जाने वाली थोड़ी गहरी पात्राकार रचना। इसमें अनाज को मूसल की सहायता से कूटा या पीसा जाता था। इन्हें कभी-कभी फर्श में भी खोदकर बनाया जाता था। हडप्पा की खुदाई में ओखली की तरह की वृत्ताकार रचनाएँ फर्श में बनी हुई मिली हैं। तक्षशिला के भीर और सिरकय नामक टीलों की खुदाई में पत्थर की ओखलियाँ मिली हैं, जिनकी तिथियाँ क्रमशः ई० पू० 300 तथा ई० 100 आंकी गई हैं। पत्थर, धातु, चीनी मिट्टी आदि की छोटे आकार की पेषणी को 'खरल' कहा जाता है जिसमें औषधियाँ कूटी जाती हैं।

2. गारा

मिट्टी, चूना, बालू आदि का वह लेप, जिसमें किसी भी संरचना के निर्माण में पत्थर की ईंटों आदि की जुड़ाई तथा पलस्तर के लिए मिट्टी, चूना, बालू, जल आदि का मिश्रण होता था।

mosaic**मोजैक**

चित्रों और अलेखनों द्वारा भित्ति तथा फर्श सज्जा का एक टिकाऊ माध्यम जिसमें रंगीन संगमरमर, शीशा या अन्य रचना सामग्री के लघु खंडों को दीवार अथवा फर्श की सतह पर सीमेंट या अन्य किसी प्लास्टर की सहायता से जड़ा जाता था। इस शैली का व्यापक प्रयोग रोमनों ने फ़टपाथों के अलंकरण के लिए किया था। बाद में बाइजेंटाइन और इटली के गिरजाघरों की दीवारों को अलंकृत करने के लिए इसका प्रयोग किया गया। इस शैली के प्राचीनतम उदाहरण मिस्र और सुमेरिया में मिलते हैं।

Mother Goddess**मातृदेवी**

मातृत्व या प्रजनन शक्ति का प्रतिनिधित्व करने वाली देवी। विश्व की प्राचीन सस्कृतियों में मातृदेवी का विशेष महत्व था। उसकी मूर्तियाँ मिट्टी तथा पत्थर से बनी मिलती हैं। यूरोप में कुछ उच्च पुरापाषाण-कालीन संदर्भों से इस प्रकार की मूर्तियाँ मिली हैं जिन्हें 'वीनस' के नाम से अभिहित किया जाता है। इनमें विलनडार्फ (Willendorf) तथा डोलनी वेस्तोनिस् (Dolni Vestonice) से प्राप्त प्रतिमाएँ प्रमुख हैं। भारत में भी ब्रेलन घाटी से अस्थि निर्मित मातृदेवी की ही तरह की एक आकृति प्राप्त हुई है, जिसे उसके उत्खननकर्ता 'मातृदेवी' मानते हैं। निर्विवाद रूप से भारत में ऐसी मूर्तियाँ हड़प्पा काल से मिलती हैं। मातृदेवी की प्राचीनतम मूर्तियों का काल आज से तीस हजार वर्ष पूर्व माना जाता है।

moofee**प्राचीर-मट्ट**

प्रागैतिहासिक यूरोप में सामान्यतः काष्ठ-प्राचीर से घिरा टीला।

mound**टीला**

धरती के ऊपर उभरा हुआ भाग जो प्राकृतिक अथवा मानवीय कारणों से बना हो। बहुधा प्राचीन बस्तियों और संरचनाओं के अवशेषों पर टीले बन जाते हैं।

Mousterian**मोस्तारी**

दक्षिण-पश्चिमी फ्रांस के दारदोन क्षेत्र के लमोस्तेयर प्राकृतिक स्थल के आधार पर दिया गया नाम। पहले इसे मध्य-पुरापाषाणकालीन एक संस्कृति माना जाता था। वर्तमान काल में मोस्तारी एक प्राविधिक स्तर है जो बहुधा विश्व पर्यन्त मध्य-पुरापाषाणकालीन संस्कृतियों में दृष्टिगोचर होता है। इस स्तर के अंतर्गत बहुधा वे उपकरण आते हैं जो पूर्व गठित क्रोडों से निकाले गए शल्को (flakes) पर बने थे तथा उन पर नियमित पुनर्गठन के चिह्न विद्यमान थे।

फासुआ बोर्दे ने दक्षिण-पश्चिमी फ्रांस में मोस्तारी स्तर की चार संस्कृतियों को पहचाना है—विशिष्ट मोस्तारी (typical Mousterian), श रेन्तिदन (इसके ला-फिमा तथा ला-फेरासी नामक दो उपभाग हैं),

दंतुरित मोस्तारी तथा अश्यूलियन परंपरा की मोस्तारी। उल्लेख्य है कि नियोन्डरथाल मानव के अवशेष केवल प्रथम दो संस्कृतियों से ही सबद्ध हैं। यों तो ये चारो सांस्कृतिक वर्ग समकालीन थे तथा इनके अवशेष व्युंम हिमानी के प्रारंभ से लगभग ई० पू० चालीस हजार वर्ष तक के स्तरों में पाए गए हैं, तथापि अनुमान किया जाता है कि इनका प्रारंभ रिस-व्युम अंतरहिमानी में हुआ होगा। इन सांस्कृतिक वर्गों के प्रमुख उपकरण प्रकार हैं मोस्तारी वेधनी, विभिन्न प्रकार की पार्श्व खुरचनी (side-scraper), दंतुरित उपकरण, खाचेदार उपकरण आदि।

मोस्तारी स्तर के उपकरण अफ्रीका, पश्चिमी एशिया तथा भारत में पाए जाते हैं।

Mousterian technique

मोस्तारी प्रविधि

मोस्तारी प्रविधि लवालवाई प्रविधि का ही एक प्रकार है। इस प्रविधि के द्वारा त्रिकोणाकार शल्क निकाले जाते थे। पत्थर को चारों ओर से गढ़कर गोल कर लिया जाता था तथा उसकी एक सतह को इस प्रकार गढ़ा जाता था कि उसमें से नुकीले त्रिकोणाकार शल्क सरलता से निकाले जा सकें। मोस्तारी प्रविधि श्रोड़ो पर चारो ओर केन्द्र की दिशा में निकाले शल्क-चिह्न विद्यमान रहते थे, तथा आघात-पट एक स्थान पर न होकर चारो ओर होता था। सामान्यतः ये श्रोड़ बीच में मोटे तथा किनारों की ओर पतले होते थे। कभी-कभी श्रोड़ की दोनों सतहों से भी शल्क निकाले जाते थे।

mud brick

कच्ची ईंट

धूप में सुखाई गई ईंट। भवन-निर्माण के लिए इस प्रकार की ईंटों का प्रयोग नवपाषाणकाल से होता रहा है।

muller

मट्टा, लोड़ा, पेवनी

पत्थर, लकड़ी, धातु आदि का बना हुआ बेलनकार पीसने, कूटने अथवा मिश्रण के लिए प्रयुक्त उपकरण जिसे हाथ से पकड़कर प्रयोग में लाया जाता है। इस प्रकार के उपकरण नवपाषाणकाल से ही मिलने लगते हैं।

multivallate fort**बहुप्राचीर दुर्ग**

एक से अधिक परकोटे या चहारदीवारों से युक्त किला। इस प्रकार के परकोटे मध्यकाल में पाए जाते हैं।

mummy**ममी**

सड़ने-गलने के विरुद्ध बचाव की दृष्टि से लेपादि लगाकर सुरक्षित बनाया गया मृत मनुष्य या पशु का शरीर। लगभग ई० पू० 3000 से ही पिरामिडकालीन मिस्री लोग शवों को विट्रुमन मसाले, गोंद, नेट्रोन तथा शहद इत्यादि विशिष्ट मसालों से लेपित कर परिरक्षित करते थे। शरीर के आंतरिक सड़नेव ने भागों को काट कर उनमें मसाला भी भरा जाता था। इसके उपरांत शव को सूती वस्त्र में कसकर लपेट दिया जाता था। ममी को आभूषण पहनाए जाते थे और उसके निकट दैनंदिन प्रयोग की आवश्यक वस्तुएँ रखी जाती थीं। मानव-शवों को कब्र में रखने के पूर्व लकड़ी, पाषाण या सोने के बने मानव-कृति वस्त्रों में रखा जाता था। विश्व के अनेक संग्रहालयों में मिस्र की ममियाँ या प्रतिकृतियाँ आज भी प्रदर्शित की जाती हैं।

mummy case**ममी पेटिका**

वह मानव-कृति मंदूक या ताबूत, जिसमें मिस्री लोग शव को सुरक्षित रखते थे।

mummy pot**ममी भाँड**

प्राचीन मिस्र में छोटे पशुओं की ममी को सुरक्षित रखने के पात्र।

Munsell soil color chart**मंसल मृदा रंग-चार्ट**

प्राप्त मिट्टी के रंग और संरचना के सही अंकन के लिए ए० मंसल द्वारा बनाया गया एक मानक चार्ट। इससे स्तरों के रंग-रूप का ज्ञान उस व्यक्ति को भी हो सकता है जिसने उसे प्रत्यक्ष में नहीं देखा हो। इससे मिट्टी, तलछटों और मृद्भांडों में प्रयुक्त मिट्टी की विशेषताओं का भी ज्ञान हो सकता है।

mural**भित्ति-चित्र**

दीवारों एवं अलङ्कारों को सजाने के लिए बने चित्र। भारत में अजन्ता, बाघ और बृहदेश्वर की गुफाओं तथा बृहदेश्वर मंदिर आदि के चित्र इसके उत्कृष्ट उदाहरण हैं।

muris gallicus**गैलिक भित्ति, म्यूरस गैलीकस**

लकड़ी के ढाँचे की सहायता से भिट्टी या पत्थर के बने परकोटे को अपेक्षाकृत अधिक सुदृढ़ बनाने की प्रविधि। गैलिक भित्ति में लकड़ी को खड़ा नहीं रखा जाता, बल्कि क्षैतिजकार रखा जाता है, जो लोहे के आकड़ों से बंधी होती है। गाल की दीवार या म्यूरस गैलीकस का सामना सीजर ने केल्टिक कबीले के अभियान के समय किया।

museology**संग्रहालय-विज्ञान**

किसी संग्रहालय के संगठन, प्रबंध, व्यवस्थापन तथा उसमें रखी वस्तुओं के संग्रह, प्रदर्शन, संरक्षण तथा प्रलेखिकरण आदि से संबंधित शास्त्र।

museum**संग्रहालय**

वह सुरक्षित स्थान या भवन, जिसमें स्थानीय महत्व की वस्तुओं का संग्रह प्रदर्शनार्थ ही नहीं, बल्कि उन्हें सुरक्षित और व्यवस्थित रूप में रखने के लिए भी किया जाता है। संग्रहालयों की स्थापना मूल वस्तुओं के परिरक्षण, प्रदर्शन तथा अध्ययन के लिए की जाती है। इन वस्तुओं के महत्व को आकने के लिए कभी-कभी अनुकूलितियों, चार्टों, फोटोग्राफों इत्यादि का भी प्रयोग किया जाता है।

Mycenaean civilization**माईसीनी सभ्यता**

यूनान के मुख्य भूभाग के दक्षिण में पेलेपोनेसस के उत्तर-पूर्व में स्थित माईसीनी नगर के नाम पर विख्यात प्राचीन सभ्यता, जो लगभग ई० पू० 1450 में अपने चरमोत्कर्ष पर थी। यह सभ्यता मिनोयन सभ्यता की परवर्ती है। माईसीनी सभ्यता के अवशेष विस्तृत भूमध्य-सागरीय क्षेत्र में मिलते हैं। यह सभ्यता अपने भव्य दुर्ग के सिंहद्वार, दुर्ग के अंदर और बाहर दो वृत्तों में बनी गर्त-कब्रों (shaft grave circle A & B) तथा उनमें मिली बहुमूल्य शव सामग्रियों तथा

स्वर्ण-रजत आभूषण और पात्र, बहुमूल्य रत्नों के मनके, कांस्य निर्मित अलंकृत आयुध तथा विशिष्ट मृद्भांडों के लिए जानी जाती है। इस सभ्यता ने परवर्ती चरण में भूमध्य सागरीय क्षेत्र में अतिरिक्त मिल, सीरिया एवं लेवा (Levant) की सभ्यता को प्रभावित किया। इस सभ्यता का अवसान लगभग ई० पू० 1200 में हुआ।

myrtle decoration

मेंहदी पत्रालंकरण

यूनानी मृद्भांडों का एक अलंकरण-अभिप्राय जिसमें अंडाकार नुकीली पत्तियों को उनके तने और विपरीत स्थिति में अंकित दिखाया गया है।

“N”

Nahuatl (=Nahuatlan)

नवाटल

अज़टेक और अन्य मेक्सिकन कबीलों की बोलचाल की भाषा।

देखिए : 'Aztec'.

naos

1. नाओस, मंदिर

वह स्थापत्य संरचना, जिसमें अर्चा-पूजा के लिए मूर्ति स्थापित हो।

2. नमंगूह

मंदिर के बीच का वह कोष्ठ या आंतरिक कक्ष, जिसमें अधिष्ठात्री मूर्ति स्थापित हो।

narthex

गिरजा-इयोड़ी

गिरजाघर का द्वार-मंडप, जो गिरजाघर में घुसने से पहले पड़ता है। इसे 'गिरजापरी' भी कहा जा सकता है।

गिरजा की मध्य विधि (basilica) की समकोणीय स्थिति में बना वह भाग, जिसमें प्रवेश-मार्ग बना होता है।

nasal index

नासिका सूचकांक

नाक की लंबाई तथा चौड़ाई के प्रतिशत का सूचकांक। इस आधार पर मानव की विभिन्न प्रजातियों का निर्धारण किया जाता है। 75

प्रतिशत से कम नासिका-सूचकांक के लोग तनु-नासा (leptorrhine), 75 से 85 प्रतिशत वाले मध्य-नासा (Mesorrhine) तथा 85 प्रतिशत से अधिक सूचकांक वाले विस्तीर्ण-नासा (Platorrhine) कहलाते हैं।

नीग्रो लोगों की नाक चौड़ी, मंगोलों की मध्यम तथा काकेशियाई लोगों की लंबी तथा पतली होती है। परन्तु इस विधि द्वारा प्रजाति-निर्धारण शिरस्क सूचकांक की तरह अधिक सटीक नहीं माना जाता।

national monument

राष्ट्रीय स्मारक

ऐतिहासिक, कलात्मक एवं स्थापत्य की दृष्टि से राष्ट्रीय महत्व की संरचनाएँ एवं अन्य पुरावशेष जो कम से कम सौ वर्ष प्राचीन हो। इन्हें क्षतिग्रस्त करना दंडनीय अपराध माना जाता है तथा उनके रख-रखाव का शासकीय दायित्व होता है।

native

मूल निवासी, देशवासी

किसी क्षेत्र या देश विशेष में रहने वाले वे लोग, जो अति प्राचीन काल से वहाँ रहते चले आ रहे हों।

native art

देशज कला

किसी देश विशेष में पुष्पित और पल्लवित कला, जो पूर्णतः उस देश की अपनी मौलिक कला हो। इस प्रकार की कला के प्रादुर्भाव में, किसी अन्यदेशीय कला का प्रभाव नहीं होता।

Natufian culture

नतूफी संस्कृति

लेवेंट की मध्यपाषाणकालीन (Mesolithic) संस्कृति, जिसका नामकरण फिलिस्तीन के 'बादी अन नतूफ' के नाम पर पड़ा। इस संस्कृति के लोग खाद्य सग्रह और आखेट पर जीवन-यापन करते थे। ऐसी संभावना भी व्यक्त की जाती है कि ये लोग आदिम कृषि से परिचित थे। ये मृदभांड से अपरिचित थे। प्रारंभिक पशु-पालन के प्रमाण कतिपय स्थलों से प्राप्त हुए हैं। परवर्ती चरण में ये लोग स्थायी मन्निवेशों में रहने भी लगे थे। उत्खनन में, इनके प्रमुख उपकरण अस्थि दरांती, लंबी

काँटेदार अस्थि वेधनी, क्षुरक, खुरचनी, वेधक आदि मिले हैं। अनेक नत्तूफी नर-कंकाल भी गुफाओं में मिले हैं। इस संस्कृति की खोज का श्रेय डोरीथी गेरोड को है।

सामान्यतः इस संस्कृति का काल ई० पू० 10000 से ई० पू० 8000 के मध्य आंका गया है।

natural soil

प्राकृतिक मिट्टी

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त वह धरातल जिस पर उस स्थान के निवासी पहली बार बसे। इस स्तर के ऊपर ही मानवीय आवास के स्तर प्राप्त होते हैं।

navata

नवाटा

मिनोर्वा द्वीप में प्राप्त कास्थयुगीन महाशम स्मारक। इसका नामकरण इसके आकार पर अधृत है जो उल्टी नौका की तरह होता है। इसका काल ई० पू० 1800 से ई० पू० 1200 माना गया है।

Neanderthal man

नेआंडरथाल मानव

प्रथम प्रमाण ई० 1856 में जर्मनी के ड्यूसलडोर्फ नगर के निकट नेआंडरथाल की एक छोटी-सी गुफा से प्राप्त हुआ। नेआंडरथाल जर्मनी के राइन प्रदेश की एक घाटी है, जहाँ पूर्व मानव का अस्तित्व जाना जाता है। इस मानव की खोपड़ी बड़ी और कपाल मोटा था। सामान्यतः इसकी भौंह की हड्डी कुछ उठी हुई थी और ललाट पृष्ठाभिमुख था। यह मानव गर्दन सीधी कर खड़ा नहीं हो सकता था परन्तु इसकी कपालक्षमता आधुनिक मानव से भी अधिक थी। इन्हें अब 'होमो सापियन्स' वर्ग की एक प्रजाति माना जाता है। इनके जीवाश्म यूरोप के अनेक स्थलों से तथा उत्तरी अफ्रीका एवं पश्चिमी एशिया से मोस्तारी परंपरा के उपकरणों के साथ मिले हैं। इस मानव की तिथि आज से एक लाख और चालीस हजार वर्ष पूर्व के मध्य मानी जाती है।

necklet

गुलुबंद, कंठा

गले में सटकर पहनने का आभूषण। बड़े-बड़े मनके वाले इस प्रकार के आभूषण को कंठा कहा जाता है।

necropolis**कब्रिस्तान, शवाधि-स्थल**

प्रायः किसी नगर के निकट बना विस्तृत निर्जन क्षेत्र, जहाँ पर मृतकों को दफनाया जाता था।

Negrito people**नीग्रिटो जन**

(क) मध्य और दक्षिणी अफ्रीका तथा ओसेनिया के बौने नीग्रोसम लोग। इनके काले वर्ण में नीग्रो लोगों की तरह एकरूपता नहीं है। ये 1 मीटर से लेकर 1.5 मीटर तक लंबे होते हैं। ये लोग फिलिपाइन्स, मलाया प्रायद्वीप, अंडमान द्वीप और दक्षिण भारत में भी हैं। इनके ऊपरी ओष्ठ अपेक्षाकृत अधिक मोटे होते हैं।

(ख) इथियोपियाई प्रजाति के लोग।

(ग) अफ्रीका के बातू कबीले के लोग।

neolithic age**नवपाषाण युग**

सर्वप्रथम जॉन ल्यूबक (John Lubbeck) द्वारा ई० 1865 में प्रयुक्त शब्द, जो पाषाणकालीन संस्कृति के अंतिम चरण का द्योतक है। प्रारंभिक कृषि कार्य इस चरण की मुख्य विशेषता है, जिसके फलस्वरूप मानव ने स्थायी सन्निवेश में रहना प्रारंभ किया। इस चरण की संस्कृतियों में प्रायः घषित पाषाण उपकरण यथा कुठार, छेनी, आदि प्राप्त होते हैं। कहीं-कहीं से अस्थि उपकरण भी इनके साथ मिलते हैं।

पश्चिम एशिया से इस चरण के प्राचीनतम (लगभग ई० पू० 28000) प्रमाण मिले हैं। इस दृष्टि से जेरिको, जारमो आदि महत्वपूर्ण स्थल हैं। विकासक्रम की दृष्टि से इसे दो भागों में विभक्त किया जाता है—

(क) मृद्भांडरहित तथा (ख) मृद्भांड युक्त।

इस चरण के पश्चात् ताम्राश्म, ताम्र-कांस्ययुगीन संस्कृतियाँ प्रारंभ होती हैं।

neutron activation analysis**न्यूट्रॉन सक्रियण विश्लेषण**

रासायनिक विश्लेषण की एक प्रविधि। इसके अंतर्गत किसी वस्तु के नमूने को न्यूक्लीय रिएक्टर में किरणित (irradiated) कर उसके स्थित परमाणुओं को रेडियोसक्रिय आइसोटोप में परिवर्तित किया जाता है

जो तत्काल विघटित होकर गामा किरणों को उत्सर्जित (emit) करते हैं। इन गामा किरणों की ऊर्जा, नमूने में विद्यमान तत्वों की मात्रा से संबंधित होती है और इस सूचना के आधार पर विभिन्न तत्वों (elements) की सान्द्रता (concentration) का पता चल जाता है। इस प्रविधि में मात्र 50 से 110 मेगाग्राम नमूने की ही आवश्यकता होती है। बड़े नमूनों से छोटे नमूने काटकर परीक्षण के लिए निकाले जाते हैं।

इस प्रविधि का उपयोग आक्सीडियन, चकमक उपकरणों, संगभरभर तथा सिक्कों इत्यादि के लिए किया जाता है। इस विधि द्वारा परीक्षित वस्तु की संरचना के अध्ययन के आधार पर उस वस्तु का मूल स्रोत, वितरण तथा कभी-कभी काल का भी बोध होता है। भारतवर्ष में विभिन्न कालों के भांडों का विभेदीकरण इस विधि द्वारा किया गया है। यथा :—हड़प्पाकालीन भांड, चित्रित घूसर भांड, बनास भांड आदि।

net sinker

जाल निमज्जक

पकी मिट्टी या पत्थर से बनी छेददार वस्तु। अनुमानतः इसका प्रयोग मछली पकड़ने के लिए जाल के साथ किया जाता रहा होगा।

New Empire

नव साम्राज्य

मय संस्कृति का परवर्ती काल जो ई० 980 से ई० 1450 तक रहा।

nimb

प्रभावली, प्रभामंडल, भामंडल

देखिए : 'nimbus'.

nimbate

प्रभावली युक्त

बहु मूर्ति या चित्र, जिसके पृष्ठ भाग में, विशेषकर मस्तक के पीछे, दिव्य तेज और प्रकाश का द्योतक वृत्त बना हो।

nimbus

प्रभामंडल, प्रभावली, भामंडल

देवी-देवताओं अथवा महापुरुषों के चित्रों या उनकी मूर्तियों के मस्तक के पीछे बना प्रायः गोलाकार फैलाव, जो दिव्य ज्योति, प्रकाश और तेज का प्रतीक होता है। प्राचीन श्रेष्ठकालीन भारतीय एवं विदेशी वास्तुकला, चित्रकला एवं सिक्कों में, देवी-देवताओं और यशस्वी व्यक्तियों के पीछे इस प्रकार का प्रकाशयुक्त वृत्त दिखाया गया है।

nomos (=name)

नोमास

यूनानी नगर-राज्य के सिक्कों की इकाई ।

Nordic race

नार्डिक प्रजाति

कॉकेशियाई प्रजाति का एक उप प्रकार । नार्डिक लोगों का कद लंबा, केश भूरे, आँखें नीली तथा नाक सीधी होती थी । इनका शिरस्क सूचकांक 80 से कम होता था । ये मुख्यतः स्वीडन और नार्वे में केन्द्रित हैं ।

North Deccan Chalcolithic Culture उत्तरी-दक्कनी ताम्रारण्य संस्कृति

भारत के उत्तरी-दक्कनी क्षेत्र की एक संस्कृति । इसके अवशेष मुख्यतः महाराष्ट्र में मिले हैं । इस संस्कृति में जोर्वे भांड, सूक्ष्माश्म, कलश-शवाधान, ओपदार प्रस्तर कुठार तथा ताम्र उपकरण मिले हैं । इसका काल लगभग ई० पू० 1500—ई० पू० 1000 आँका गया है ।

देखिए : 'Jorwe ware'.

Northern black polished ware

उत्तरी कृष्ण मार्जित भांड

चाक पर बने तथा अच्छी प्रकार पकाए गए सामान्यतः काले रंग के चमकदार विशिष्ट भांड । काले रंग के अतिरिक्त कभी-कभी ये भूरे, हल्के तथा स्वर्णिम आभायुक्त भी मिलते हैं । ये बर्तन सामान्यतः बहुत पतले बने होते थे और हल्के से ठोकने पर धातु जैसी आवाज़ इनसे निकलती है । सामान्यतः कटोरे और तश्तरियाँ मिलती हैं परन्तु कभी-कभी ढक्कन, नौतलाकार हाडियाँ आदि भी मिलते हैं । रेडियो-कार्बन तिथियों के आधार पर इन मृद्भांडों की तिथि लगभग ई० पू० 550 से ई० पू० 50 आँकी गई है । यह मृद्भांड 2121 किलोमीटर लंबे (उत्तर-दक्षिण) तथा 1790 किलोमीटर चौड़े (पूरब-पश्चिम) क्षेत्र में स्थित 415 पुरास्थलों से प्राप्त हुए हैं । सुदूर उत्तर में स्वात क्षेत्र में स्थित उदयग्राम तथा दक्षिण में गुन्तूर जनपद में स्थित चेन्नोलू, सुदूर पश्चिम में काठियावाड़ में स्थित प्रभास तथा सुदूर पूर्व में चौबीस परगना जनपद में स्थित चन्द्रकेतु गढ़ हैं । इस मृद्भांड का प्रमुख क्षेत्र उन ऊपरी गंगा घाटी का पूर्वी भाग (उत्तर-प्रदेश) था । जहाँ से कुल जात 415 पुरास्थलों में से 292 पुरास्थल स्थित है । इतने विस्तृत क्षेत्र से किसी मृद्भांड परंपरा का प्रसार नहीं जात है ।

nose scraper

नासाकार खुरचनी

शल्क, फलक या क्रोड पर बनी एक विशिष्ट खुरचनी जिसको खुरचन धार पर नासाकार उभार होता है। इसे बनाने के लिए एक अंत के दोनों पार्श्वों में एक-एक खाँचा (notch) इस प्रकार बनाया जाता है कि दोनों खाँचों के बीच का भाग नासिका जैसा निकला हुआ दिखाई पड़ता है। इसी निकले हुए भाग पर पुनर्गठन द्वारा कार्याग निर्मित किया जाता है। यह मध्यपूर्व पाषाणकाल का विशिष्ट उपकरण था।

notched blade

खाँचेदार फलक

प्रागैतिहासिक पाषाण-उपकरण, जिसका प्रयोग संभवतः लकड़ी छीलने के लिए किया जाता था। ये फलक अकार में सामान्य फलक के समान हैं। इनमें अंतर केवल इतना है कि फलकशल्क (blade flake) के एक ओर अर्ध चंद्राकार कटाव बना होता है। कभी-कभी ये कटाव फलक के एक पार्श्व के ऊपर और नीचे दोनों ओर मिलते हैं।



चित्र सं० 37

खाँचेदार फलक (notched blade)

notched scraper

खाँचेदार खुरचनी

मध्य पूर्व पाषाणकालीन विशेष प्रकार का उपकरण। यह मूलतः अवतलाकार खुरचनी है, पर इसकी कार्यकारी धार अपेक्षाकृत छोटी तथा अधिक गोलाकार होती है।

nucleates

केंद्रक

पूर्व पाषाणकालीन सोहन संस्कृति का एक विशिष्ट अंडाकार बट्टिकाश्म उपकरण, जिनका निर्माण उदर एवं गृष्ठ दोनों भागों में शल्कीकरण

द्वारा किया जाता था। इन उपकरणों को 'उभयपक्षी उपकरण' भी कहा जा सकता है, क्योंकि इनके दोनों पक्षों में शल्कीकरण होता है। शल्क निकालने के लिए इनमें सोपान-पद शल्कीकरण प्रविधि (step flaking technique) का प्रयोग होता था। इन उपकरणों में परिष्करण के चिह्न भी मिलते हैं। ये उपकरण एक पार्श्वीय (peripheral) रूपों में मिलते हैं।

numismatics

मुद्राशास्त्र

वह शास्त्र, जिसके अंतर्गत सिक्कों का व्यवस्थित अध्ययन किया जाता है। विभिन्न धातुओं के बने प्राचीन सिक्के तत्कालीन इतिहास और संस्कृति को जानने के महत्वपूर्ण साधन हैं।

nomismatist

मुद्राशास्त्री

वह व्यक्ति, जो सिक्कों का विशेषज्ञ हो या जिसे देश-काल विशेष के सिक्कों की विशेषताओं का विशद ज्ञान हो।

nuraghe

बुर्ज, मीनार

मीनार जैसी बृहत्पाषाण संरचना, जो इटली के सार्डिनिया प्रांत में ई० पू० दो हजार से रोम विजय काल के मध्य इस द्वीप में बनी। इस प्रकार की बुर्ज दो मजिली या अधिक हुआ करती थी। इनकी आधार-परिधि शिखर भाग की अपेक्षा अधिक चौड़ी होती थी। सार्डिनिया में इस प्रकार की हजारों संरचनाएँ मिलती हैं। सार्डिनिया की काम्यकालीन संस्कृति को 'नुरागे संस्कृति' भी कहते हैं।

nymphaeum

निकुंज गृह, सावन-भादों

किसी स्थापत्य संरचना या भवन का वह भीतरी कक्ष, जिसमें जल-विहार के लिए सरोवर या फुहारा बना होता था। इसके निकट पेड़-पौधे लगाकर और मूर्तियाँ आदि स्थापित कर वातावरण के सौंदर्य में वृद्धि की जाती थी। इस प्रकार की संरचना का प्रयोग विश्रामगृह के रूप में भी किया जाता था। प्राचीन भारतीय साहित्य में 'धारागृह' या 'धारासोघ' के रूप में, इनका रोचक वर्णन मिलता है।

obelisk**सूच्याकार स्तंभ**

जोकोर शुंडाकार खंभा, जिसका शीर्ष भाग पिरामिड की तरह होता है। प्राचीन मिस्री लोग कदाचित् इसे धार्मिक प्रयोजनों या अलकरण हेतु बनाते रहे होंगे। यह प्रायः एक ही विशाल पत्थर से बना होता था जिनपर चित्रलेख भी अंकित किए जाते थे। इसी प्रकार के युग्म स्तंभ हेलियोपोलिस तथा करनक में विद्यमान हैं जिन्हें सूर्य-पूजा के प्रतीक के रूप में स्वीकार किया जाता है।

object card**वस्तु-पत्रक**

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त वस्तुओं के प्राप्ति-स्थल, स्तर विवरण, प्राप्ति-तिथि, सामग्री तथा माप आदि का विस्तृत लेखा-जोखा रखने के लिए बनाया गया चिट्ठा। संख्यांकित पत्रक में, प्राप्त वस्तु का संख्यांकन कर तत्संबंधी विस्तृत सूचना लिपिबद्ध की जाती है। पुरातत्ववेत्ता प्राप्त वस्तुओं का क्रमबद्ध अध्ययन करते समय अपेक्षित जानकारी, वस्तु-पत्रक में उल्लिखित विस्तृत विवरण से प्राप्त करता है। सामान्यतः यह पत्रक इस प्रकार बनाया जाता है :—

क्रमांक	तिथि	स्थिति	स्तर- विवरण	माप	वस्तु या सामग्री	टिप्पणी
---------	------	--------	----------------	-----	---------------------	---------

oblates**लव्वक उपकरण**

निम्न पूर्वपाषाणकालीन समतल बटिकाश्म उपकरण, जो अंडाकार बटिकाश्म उपकरणों की अपेक्षा पतले, समतल तथा चपटे किनारों वाले होते हैं। इन उपकरणों का निर्माण एकपक्षीय फलकीकरण (unifacial flaking) द्वारा किया जाता था। बटिकाश्मों के अपेक्षाकृत पतले होने के

कारण फलक नीचे के चौरस तल से उपर की ओर बहुत संकरा कोण बनाते हुए निकाले जाते हैं। लघ्वक्ष उपकरण दो प्रकार के होते हैं :—

- (i) उत्तल-कायांग लघ्वक्ष (convex oblate)
- (ii) नुकीला कायांग लघ्वक्ष (pointed oblate)

obliquely retouched point

तिर्यक परिष्कृत बेधनी

प्रागैतिहासिक पाषाण बेधनी का एक प्रकार। इस बेधनी के फलक संकरे, तिरछे और कुंठित (blunt) होते हैं जिनमें एक ओर नोक बनाने के लिए तिरछी दिशा में परिष्करण किया जाता है, जो बाएँ या दाएँ किसी भी ओर हो सकता है।

obsidian

आब्सीडी

एक ज्वालामुखीय अल्प पारदर्शी काच, जो सामान्यतः काला और पट्टित होता है। इसका उपयोग प्रागैतिहासिक काल में उपकरण निर्माण के लिए होता था।

Obsidian hydration dating

आब्सीडी जलयोजन काल-निर्धारण

आब्सीडी उपकरणों के काल-निर्धारण की एक प्रणाली। शल्कन के अपरांत जब आब्सीडी की एक नई सतह अनावृत होती है तो अंतःजल-प्रवाह के कारण उसमें धीरे-धीरे कुछ रासायनिक परिवर्तन होने लगते हैं। जलयोजन की दर, तापमान और आब्सीडी के रासायनिक संघटन द्वारा नियंत्रित होती है। यदि जलयोजन की दर ज्ञात हो तो जलयोजित स्तर की मोटाई के आधार पर उसकी तिथि जानी जा सकती है। हर क्षेत्र की जलयोजन दर जानने के बाद उसका अशशोधन विखंडन पथ-तैयिकी (fission track Dating) द्वारा किया जा सकता है। इस विधि द्वारा अभी तक लगभग ई० पू० 25000 तक की तिथि जापान में मापी जा सकी है।

ochre

गैरिक, मेद

मटियारा और आमतौर पर लाल या पीले रंग का अशुद्ध लौह-अयस्क जो वर्णक (pigment) के रूप में व्यापक रूप में प्रयुक्त होता है। गेरए प्राकृतिक रंगों का प्रयोग प्रागैतिहासिक गुफा-चित्रों तथा वैयक्तिक अलंकरण में मिलता है। पाषाण काल में इन रंगों से मृत शरीर को भी रंगा जाता था।

ochre coloured pottery
(=O.C.P.)

नैरिक मृदभांड

गेहरंग के मिट्टी के बर्तन। मुख्यतः गंगा-जमुना घाटी में प्राप्त ये मोटे भांड प्रायः जर्जर अवस्था में मिले हैं। प्रो० लाल यह मानते हैं कि ये मृदभांड काफी समय तक जलमग्न रहे होंगे। इसी आस्था पर बी० बी० लाल इस मृदभांड संस्कृति के विनाश के कारण जलप्लावन मानते हैं। अब तक अनेक महत्वपूर्ण पुरास्थलों से उत्खनन के फलस्वरूप ये मृदभांड निश्चित स्तरों में प्राप्त हो चुके हैं। प्रमुख पुरास्थलों में बहादुराबाद (हरिद्वार), आम्बखेड़ी (सहारनपुर), अंतर्जीखेड़ा (एटा), लालकिला (बुलन्दशहर) और सैबाई (इटावा) हैं। प्रमुख पात्र-प्रकारों में भडारण जार, मटके, द्रोणी, कटोरे, ढक्कन, साधारण तश्तरियाँ आदि हैं। सैबाई में इसके साथ-साथ ताम्रनिधि उपकरण (काटेदार भाला) भी मिला है जिससे इस ताम्रनिधि संस्कृति से पूर्वकथित संबंध स्पष्टतया प्रमाणित हो गया। लालकिला के उत्खनन में प्राप्त पूर्णरूपेण सुरक्षित लाल भांडों के मिलने से यह भी पूर्वकल्पना से विकसित ताम्रऔद्योगिकी से परिचित लोग निम्नकोटि के गेहरंग भांड निर्मित करते थे। असत्य सिद्ध हुई। शृंगवेरपुर से भी उत्कृष्ट लाल रंग के भांड मिले हैं। उत्खनन से प्राप्त इन भांडों के साथ अन्य अवशेषों से अब हमें यह ज्ञात है कि ये न केवल ताम्र उपकरणों के निर्माता ही थे अपितु कच्ची-पकी ईंटों के मकानों का निर्माण करते थे (लालकिला) तथा चावल और जौ की खेती भी करते थे (लालकिला, अंतर्जीखेड़ा)।

अंतर्जीखेड़ा, लालकिला, मिनमिना तथा नसीरपुर से प्राप्त इस मृदभांड की जो तिथियाँ आक्सफोर्ड के पुरातत्व अनुसंधान प्रयोगशाला से उष्मादीप्ति विधि द्वारा प्राप्त हुई हैं वह इसे ई० पू० 2600 से ई० पू० 1200 के मध्य निश्चित करती हैं।

oculus

नेत्राकृति अलंकरण

एक अलंकरण अभिप्राय जिसमें दो वृत्तों अथवा कुंडलों को संयुक्त कर आँख की तरह की आकृति निर्मित है।

यह अलंकरण अभिप्राय ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी में पश्चिमी यूरोप में बहुप्रचलित था।

Odderade interstadial**ओडिरेड उपअंतर/हिमानी**

वाइशेलियन शीत काल की उप-अंतराहिमानी अवस्था। इसकी अधिकतम शोधित रेडियोकार्बन तिथि लगभग 58,000 व० पू० (वर्ष पूर्व) आंकी गई है।

Odeon**संगीत कला, प्रेक्षागृह, ओडियन**

प्राचीन यूनान व रोम में प्रचलित एक प्रकार की रंगशाला जिसका प्रयोग संगीत एवं कलात्मक कार्यक्रमों के लिए किया जाता था। यह सामान्यतया एक आयताकार वृहद भवन होता था जिसमें अनेक स्तंभ होते थे तथा जिसकी छत पिरामिड के आकार की बनी होती थी। परवर्तीकालीन रोम में अर्धवर्तुलाकार छत विहीन रंगशालाओं तथा विभिन्न प्रकार के छतयुक्त सभागृहों के लिए भी इस शब्द का प्रयोग किया जाने लगा।

इस प्रकार की प्राचीनतम रंगशाला यूनान के एथेस नगर में ई० पू० पाँचवीं शताब्दी में पेरीक्लीज द्वारा निर्मित की गई।

oenochoe**सुरा-पात्र**

मिट्टी की बनी प्राचीन यूनानी सुराही, जिसका मुँह त्रिपर्णकार (trefoil shaped) होता है। इसके मुँह के ऊपरी भाग से लेकर मीठा के निचले भाग तक, पकड़ने के लिए हत्था बना होता है। इसका प्रयोग मदिरा रखने के लिए किया जाता था। इस प्रकार के पात्र प्राचीन यूनान के सभी कालों में प्रचलित थे।

Old Copper Culture**पुरा ताम्र संस्कृति,
ओल्ड कॉपर संस्कृति**

विस्कॉन्सिन और मिशिगन (संयुक्त राज्य अमरीका) के ग्रेट लेक्स क्षेत्र की एक विशिष्ट मध्य/परवर्ती पुरातन संस्कृति। इसकी प्रमुख विशेषता घन प्रहार और ताम्रानुशीलन द्वारा निर्मित ताम्रोपकरण हैं जो समकालीन पाषाणोपकरणों की अनुकृति में निर्मित हैं। इस संस्कृति की सामान्यतः स्वीकृत तिथि (terminal date) ई० पू० 1500 मानी जाती है।

Old Cordilleran culture**पुरा कार्डिलेरन संस्कृति**

प्रशान्त कार्डिलेरन पर्वतों की परवर्ती अत्यन्त नूतन युगीन आखेट एवं खाद्य संग्राहक संस्कृति। इस संस्कृति का प्रमुख उपकरण पर्णकार द्विमुखी

प्रक्षेप वेधनी है। रेडियो कार्बन प्रविधि से इस संस्कृति का समारंभ ई० पू० 5000 के मध्य माना जाता है।

Old Empire

प्राचीन साम्राज्य

माया संस्कृति के विकास का सबसे महत्वपूर्ण काल जिसका काल ई० 200 से ई० 600 माना गया है।

Oldowan culture

ओल्डवी संस्कृति

उत्तरी तंजानिया के ओल्डवी गार्ज के आधार-निक्षेप (बेड 1) से मिले सभकालिक स्तरों वाली दक्षिणी तथा पूर्वी अफ्रीका की बटिकाशम उपकरण संस्कृति। इस संस्कृति का काल 16 लाख से 20 लाख वर्ष पूर्व माना गया है।

देखिए: 'Olduvai gorge'.

Old stone age

पुरा पाषाण युग,

पुरा प्रस्तर युग

अफ्रीकी पुरातत्व में पाषाण युग का प्रथम काल। अफ्रीका में पाषाण युग का विभाजन निम्न प्रकार माना गया है:—

- (1) पुरा पाषाण युग,
- (2) मध्य पाषाण युग, तथा
- (3) उत्तर पाषाण युग।

पुरापाषाण युग के लोग शिकार और कंदमूलादि से अपना जीवन निर्वाह करते थे तथा बटिकाशम, क्रोडों और शल्कों से उपकरण निर्माण कर उनका प्रयोग करते थे।

Olduvai gorge

ओल्डवी महाखड्ड,

ओल्डवी गार्ज

अफ्रीका में उत्तरी तंजानिया का महाखड्ड जहाँ से मानव के उद्भव एवं विकास के साथ-साथ संपूर्ण पाषाणकालीन उपकरण उद्योग के विकास का इतिहास ज्ञात हुआ है। लगभग 18 लाख वर्ष पूर्व से लेकर 10,000 वर्ष पूर्व तक की पाषाणकालीन उपकरण परंपरा यहाँ पर निश्चित स्तरों में मिली है।

प्रारंभिक आस्ट्रेलोपिथेकस प्राक् मनुष्य (hominid) से लेकर उत्तान मानव (homo erectus) तथा मेघावी मानव (Homo sapiens) तक के लगभग 40 से अधिक जीवाश्मित अवशेष मिले हैं।

आधार निक्षेप (Bed 1) का निर्माण लगभग 19 लाख वर्ष पूर्व प्रारंभ हो गया था। इस निक्षेप से बटिकाशम पर निर्मित चापर तथा शल्क उपकरणों के साथ-साथ आस्ट्रेलोपिथेकस वर्ग के दो जीवाश्म (Australopithecus boisei तथा homo habilis) भी मिले हैं। प्रथम जीवाश्म की तिथि पोटेशियम आर्गन तिथि-निर्धारण विधि द्वारा लगभग साढ़े सतरह लाख वर्ष पूर्व आँकी गई है। द्वितीय निक्षेप (Bed 2) के निचले स्तर में तो पूर्ववर्ती काल के बटिकाशम उपकरण ही मिलते हैं परन्तु इसके ऊपरी स्तर से रूक्ष हस्तकुठार (Abbevillian) मिलने लगते हैं। इस निक्षेप की तिथि लगभग 12 लाख से 50,000 वर्ष पूर्व आँकी गई है। इससे प्राक् मानव (Hominid) और उत्तान मानव के जीवाश्म मिले हैं।

तृतीय एवं चतुर्थ निक्षेप (Bed 3, 4) में हस्तकुठार परंपरा के उपकरण मिले हैं। चतुर्थ निक्षेप से निआंडरथाल मानवों से सदृश जीवाश्म के साथ-साथ अफ्यूलियन परंपरा के हस्तकुठार मिलते हैं। पंचम निक्षेप (Bed 5) से अफ्रीकी मध्य पाषाणकालीन उपकरण उब्‍यो (kenya capsian) के प्रमाण मिलते हैं।

Oligocene epoch

अल्पनूतन युग, आलिगोसीन युग

भूवैज्ञानिक समय सारणी में, तृतीय कल्प को आजकल सामान्यतः जिन युगों में विभाजित किया जाता है, उनमें से इओसीन और मायोसीन के बीच का एक युग तथा उस युग में निक्षेपित शैल श्रेणी।

olmec

ओल्मेक

मेक्सिको के दक्षिण वेराक्रुज तथा तेबेस्को के निकटवर्ती क्षेत्र के, मध्य अमरीकी लोग। प्राचीनतम मध्य अमरीकी सभ्यता के ये जनक माने जाते हैं। ओल्मेक लोगों द्वारा बनाई गई पाषाण मूर्तियाँ तथा मृद्भांड, तत्कालीन कला के उत्कृष्ट उदाहरण हैं। इस सभ्यता ने मध्य अमरीकी संस्कृति को बहुत अधिक प्रभावित किया। ओल्मेक चित्रलिपि को अभी तक पढ़ा नहीं जा सका है। संभवतः ओल्मेक लोग माया लोगों के पूर्वज थे। इनकी

सभ्यता का प्रारंभ पूर्व श्रेण्य (pre-classical) युग में हुआ, जिसका समय लगभग ई० पू० 1200 माना जाता है। प्रथम सहस्राब्दि का काल, इस सभ्यता का स्वर्ण युग था। ई० पू० 600 से ई० पू० 400 के मध्य इस सभ्यता का अंत हुआ।

olpe

सुराही

(क) प्राचीन यूनान की, एक प्रकार की चमड़े की सुराही, जिसमें तेल या तरल पदार्थ रखा जाता था।

(ख) मदिरा को सुरक्षित रखने का प्राचीन यूनान का एक प्रकार का मृद्भांड।

omphalos (=sacred stone)

पवित्र-पाषाण, पूतपाषाण

डेल्फी (यूनान) में, अपोलो के मंदिर में स्थित अर्ध गोलाकार अथवा शंकवाकार प्रस्तर की वेदी, जिसे प्राचीन यूनानी लोग पृथ्वी का केंद्र मानते थे। इस संवध में किंबदंती प्रचलित है कि इसका ज्ञान जीयस (Zeus) को हुआ था। उसने दो वाजों को विपरीत दिशाओं में उड़ने के लिए कहा और वे दोनों उड़कर अंततः डेल्फी में मिले। उनकी स्मृति में, यहाँ एक पवित्र पाषाण, उक्त कथा के अनुसार स्थापित किया गया, जिसमें अपोलो को पत्थर पर बैठे हुए अंकित किया गया है।

onyx

मुलेनानी, ऑनिस

स्फटिक (क्वार्ट्ज) की एक गूढ़ क्रिस्टलीय किस्म जो भिन्न-भिन्न रंगों वाली (मुख्यतः श्वेत, पीली, काली या लाल) परतों से बनी होती है। प्राचीन काल से ही इसका प्रयोग अलंकरण आदि के लिए मिलने लगता है।

optical emission spectrometry

प्रकाशीय उत्सर्जन स्पेक्ट्रमिति

रासायनिक विश्लेषण की एक प्रविधि। इस प्रविधि में नमूनों को स्फूर्तिग विसर्जन (spark discharge) या लेसर किरणपुंज (laser beam) द्वारा वाष्पित (vapourised) कर नमूनों के एलेक्ट्रॉनों को प्रवर्धित किया जाता है। इस प्रक्रिया द्वारा प्रकाश निःसृत होता है, जिसकी तरंगदैर्घ्य (wavelength) नमूनों की रासायनिक संरचना से संबंधित होती है। इस प्रविधि का उपयोग कांच, धातुओं तथा मृद्भांडों के विश्लेषण के लिए किया जाता है।

प्रकाश स्पेक्ट्रम के विश्लेषण द्वारा नमूने में विद्यमान विभिन्न तत्वों की सान्द्रता का परिकलन किया जा सकता है। इस विधि से पुरातात्विक वस्तुओं का स्रोत, उसकी प्रौद्योगिकी तथा व्यापार एवं वितरण का पता लगाया जा सकता है।

optical square

प्रकाशीय गुनिया,
प्रकाशीय समकोणित्र

सर्वेक्षण में प्रयुक्त एक यंत्र विशेष। इससे धरातल पर समकोण बनाए जाते हैं। इसका उपयोग पुरातात्विक उत्खननों में खाकों के अभिविन्यास में किया जाता है।

opus Alexandrinum

पाषाण कुट्टिम

विशिष्ट प्रकार का फर्श, जिसमें संगमरमर की टाइलों का प्रयोग किया जाता था।

opus latericium

इटिका चिनाई, टाइल चिनाई

यूनानी-रोमन भवनो में प्रयुक्त एक विशेष प्रकार की चिनाई जिसमें ईंटों या मिट्टी की पकी टाइलों को पत्थर की दीवारों पर अलंकरणार्थ गारे से चिना जाता था।

opus reticulatum

जालक चिनाई

प्राचीन रोमन वास्तुकार विट्रुवियस (लगभग ई० पू० 30) द्वारा वर्गाकार प्रस्तरो से बनाई गई हीरे की आकृतिनुमा संरचना के लिए प्रयुक्त शब्द। अपरिष्कृत दीवारों की सजावट के लिए इस प्रकार की चिनाई का उपयोग किया जाता है।

opus vermiculatum

वक्रिल अलंकरण

छोटे-छोटे प्रस्तर खंडों को वक्राकार रेखाओं में व्यवस्थित कर बनाया गया एक विशिष्ट मोजेक अलंकरण।

oracle bone

प्राख्यापन अस्थि

प्राचीन काल में, चीनियों द्वारा शकुन-विचार के लिए प्रयुक्त जानवरों की हड्डियाँ, विशेषकर बेल की स्कंध-अस्थि (collar bone) या कछुए

का खोल। इसके प्राचीनतम उदाहरण लुंग शान (Lung Shan) काल के मिले हैं। कभी-कभी इन पर अभिलेख उत्कीर्ण मिलते हैं, जो तत्कालीन इतिहास जानने के महत्वपूर्ण स्रोत व साधन हैं। परवर्ती सांग वंश के समय ये अधिक प्रचलित हुए।

Oranian industry

ऑरेनी उद्योग

उत्तरी अफ्रीका की प्रातिनूतन काल के अंतिम चरण की एक संस्कृति। इस संस्कृति का विस्तार ट्यूनिशिया, अल्जीरिया और मोरक्को के भूमध्य-सागरीय तटवर्ती क्षेत्रों में मिलता है। इनके द्वारा निर्मित प्रमुख उपकरणों में लघु पृष्ठित फलक हैं। इनकी आजीविका, आखेट और भक्ष्य संग्रह पर आधारित थी। ये मृतकों को दफनाते थे। कभी-कभी मृतकों को गेहूँ से अलंकृत कर उनके साथ खाद्य सामग्री और जंगली मवेशियों के सींग रखकर दफनाये जाने के प्रमाण मिलते हैं।

इस संस्कृति के प्राचीनतम अवशेष पश्चिमी मोरक्को के ताफोराल (Taforalt) नामक स्थल से मिले हैं जिसकी रेडियोकार्बन तिथि ई० पू० 14000 आंकी गई है। उस संस्कृति का आधुनिक नाम आइ-बेरोमावरोशियन है।

Orbital index

नेत्रगुहा सूचकांक

नेत्र के गड्ढे की लंबाई-चौड़ाई का अनुपात। इसके आधार पर प्रजातियों का निर्धारण किया जाता है। उदाहरणार्थ मंगोलायड का 99 तथा आस्ट्रेलायड का 87 माना जाता है।

Orientalia

प्राग्ध सामग्री

पूर्वी देशों की सांस्कृतिक पुरातात्विक एवं कलात्मक परंपरा से संबंधित सामग्री।

Osiris

ओसिरिस

प्राचीन मिस्र का मृत्यु देवता, जो पाताल का स्वामी था। मिस्रियों का यह विश्वास था कि धार्मिक संस्कार, कृषि तथा सभ्यता की अन्य कलाओं का ज्ञान इसी देवता ने मनुष्यों को प्रदान किया था। इसका प्रमुख उपासना केंद्र एबिडोस था। प्राचीन मिस्री कला में इसे दाढ़ीयुक्त दिखाया गया है। इसके मग्नक पर मकट रहता है। इसे मर्मा रूप में भी दिखाया गया है।

ossuary**अस्थि आधान**

मृत मानव-शरीर की हड्डियों को दफनाने का पात्र । एक मानव शरीर की हड्डियों को दफनाने के लिए सामान्यतः मृतपात्रों का उपयोग किया जाता था परन्तु एकाधिक मृत मानवों की अस्थियों को दफनाने के लिए गुफाएँ अथवा निर्मित संरचनाओं (यथा गृह तुम्ब, गुबदीय समाधि आदि) का उपयोग होता था ।

Ostrakon (- ostrakon)**अभिलिखित मृद-पट्ट**

ई० पू० पाँचवीं शताब्दी में यूनानियों द्वारा एथेस में मतदान के लिए प्रयुक्त अभिलेख युक्त मृद-पट्टिका । ई० पू० तीसरी शताब्दी में मिस्र पर यूनानियों के विजय के उपरांत इस प्रकार की अभिलिखित मृद-पट्टिकाओं का प्रयोग मतदान के अनिश्चित धार्मिक, जादुई, शैक्षिक, पत्र-लेखन तथा हिमाव-किताब के लिए भी किया जाने लगा ।

outward blow technique**बहिर्मुखी संघात प्रविधि**

प्रागैतिहासिक काल में, पाषाण-उपकरण बनाते समय शल्क निकालने के लिए पत्थर के बाहरी छोर पर प्रहार करने की विधि ।

oval-shaped**अंडाकार, अंडिल**

अंडानुमा; अंडे जैसी, अंडे के आकार की संरचना ।

ovate handaxe**अंडाकार हस्तकुठार**

हस्तकुठार का एक प्रकार जो अंडाकार होता था । ऐश्वरी पद्धति में इसकी सतह अत्यधिक सुगठित बना दी जाती थी ।

ovoid tool**अंडाभ उपकरण**

अंडे के आकार जैसा पुरापाषाणकालीन औज़ार ।

ovolo**गोला, उत्तल सज्जापट्टी**

वृत्ताकार, उत्तल सज्जापट्टी । रोम वास्तुकला में, उत्तल सज्जापट्टी की काट वृत्त के चतुर्थ भाग की तरह होती थी । यूनानी वास्तुकला में, यह चपटी और फलकाधार (echinus) जैसी होती थी ।

Ovum**अंडालंकरण**

वास्तुकला में, अंडे की तरह की सजावट के लिए बनाई गई संरचना ।

pad stone**घरण-पाषाण**

भवन बनाते समय किसी गड्ढर के सिरे या छत के त्रिकोण को आधार देने के लिए दीवार में जडा पत्थर, जिस पर पाटन (छत आदि) या बोझ ठहर सके।

pagoda**पैगोडा**

बर्मा, चीन, जापान आदि सुदूर पूर्व के देशों में विद्यमान एक बहु-स्तरीय अलंकृत मीनार जैसी संरचना। बौद्ध मंदिरों की मीनार जैसी संरचनाओं को प्रायः पैगोडा कहा जाता है। प्रत्येक देश के पैगोडाओं में देश विशेष की कला का प्रभाव होता है और इनके वास्तुकलात्मक विन्यास में पर्याप्त वैभिन्न्य के दर्शन होते हैं।

pai-loo**अलंकृत तोरण**

चीनी वास्तुकला में, द्वार विशेष, जिसमें मूर्तियाँ और अलंकरण बने होते थे। इस तोरण में, किसी नायक या नायिका की कीर्ति का विवरण अंकित होता था।

Painted Black and Red Ware**चित्रित काले-लाल भांड**

ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि की मृदभांड परंपरा। इन भांडों का बाहरी भाग लाल और भीतरी भाग काला होता था। पकने से पूर्व सामान्यतः अंवठ के नीचे की बाहरी सतह पर श्वेत रंग से चित्रित किया जाता था। कभी-कभी भीतरी सतह पर भी चित्रण मिलते हैं। चित्रण सीधी, लहरियादार, आड़ी-तिरछी रेखाओं तथा बिंदुओं से निर्मित किए जाते थे। इन मृदभांडों को आवे में उल्टा रखकर पकाया जाता था। इस मृदभांड परंपरा का प्रमुख क्षेत्र बनास नदी की घाटी था।

यह मृदभांड सर्वप्रथम 1952-53 में माहेश्वर और नवदाटोली की खुदाई में भालवा भांड के साथ मिले थे। इससे संबंधित 50 से अधिक पुरास्थल प्रकाश में आए हैं। मृदभांड प्रकारों में विभिन्न प्रकार के कटौरे और तश्तरियाँ मिली हैं। ये मृदभांड बनास क्षेत्र के अलावा भगवानपुरा (चितौड़), एरण (सागर), कायथा (उज्जैन), पांडू राजार धौबी

(जिला बर्दवान), बिराद (बिहार), राजघाट (वाराणसी) और सोहगौरा (गोरखपुर) आदि स्थलों में मिले हैं। गुजरात में अनेक स्थलों में हड़प्पाकालीन मृद्भांडों के साथ ये मृद्भांड भी प्राप्त हुए हैं। सामान्यतः इनकी स्वीकृत तिथि ई० पू० 1800 से ई० पू० 1200 के बीच मानी जाती है।

Painted Grey Ware

चित्रित धूसर भांड

धूसर तल पर काले रंग से चित्रित चाकनिर्मित मृद्भांड। आजकल यह भांड परंपरा इसी नाम की संस्कृति का द्योतक बन गई है। चित्रनी मिट्टी में बने इन पात्रों को नियंत्रित ताप (controlled firing) में बंद आबो में पकाया जाता था। इन हलके विशिष्ट (deluxe) भांडों की दीवारें पतली होती थी। प्रमुख पात्र-प्रकारों में कटोर्गियाँ, थालियाँ, तश्नरियाँ हैं। कभी-कभी लोटेनुमा पात्र तथा मंडलाकार आधार वाले टोटीयुक्त पात्र भी मिलते हैं। इन पर पकाने से पूर्व रेखाएँ (सीधी, सर्पिल एवं आड़ी-तिरछी आदि), बिन्दु तथा ज्यामितीय और वानस्पतिक आकृतियाँ चित्रित की जाती थी। इस भांड परंपरा के साथ अचित्रित धूसर भांड एवं लाल भांड भी मिलते हैं।

सर्वप्रथम यह मृद्भांड 1944 ई० में अहिच्छत्र की खुदाई में प्राप्त हुआ था। परंतु इसका महत्व हस्तिनापुर के उत्खनन के बाद ही स्थापित हुआ। अब तक यह मृद्भांड उत्तर में थाप्ली (गढ़वाल) में दक्षिण में उज्जैन तथा पश्चिम में घरेंडा—(अमृतसर) से पूर्व में वैशाली तक पंजाब, हरियाणा, उत्तरप्रदेश, राजस्थान, मध्यप्रदेश और बिहार प्रांतों से प्रतिवेदित हो चुके हैं। भारत से बाहर यह मृद्भांड पाकिस्तान में लखियोपीर, हड़प्पा तथा चोलिस्तान क्षेत्र में प्राप्त हुए हैं।

इसकी प्राचीनतम तिथि भगवानपुरा (हरियाणा) के उत्खनन से ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि के उत्तरार्ध तथा मध्य गंगाघाटी में अतरंजीखेड़ा तथा हस्तिनापुर से ई० पू० 1100—ई० पू० 500 आकी गई है।

Painted Grey Ware Culture

चित्रित धूसर भांड संस्कृति

वह संस्कृति जो मुख्यतः चित्रित धूसर भांड परंपरा द्वारा पहचानी जाती है। इस संस्कृति से संबंधित अनेक पुरास्थल ज्ञान हैं, जिनमें से कुछ महत्वपूर्ण उत्खनित स्थल रोपड़, भगवानपुरा, अहिच्छत्र, हस्तिनापुर, कौशाम्बी, अत्रजीखेड़ा, झखेड़ा, श्रावस्ती, सरदारगढ़ तथा नोह हैं। यह मुख्यतः

पशुपालन तथा कृषि पर आधारित ग्राम्य संस्कृति थी। ये लोग नरकुल और मिट्टी में बनी झोपड़ियों और कच्चे मकानों में रहते थे। भगवानपुर के उत्खनन में पकी ईंटों का भी प्रयोग मिलता है। ये मुख्यतः चावल और मांस खाते थे।

भाग्न में काच के प्रयोग के सर्वप्रथम प्रमाण इसी संस्कृति के सदस्यों में भगवानपुर में मिले हैं। ये ताम्र से परिचित थे और आगे चलकर लौह के प्रयोग का समारंभ भी इन्हीं के द्वारा किया गया। ये लोग अस्थि निर्मित उपकरण, मिट्टी में बनी चकिका एवं खिलौने, मनके, आदि का भी प्रयोग करते थे और मृतकों को दफनाते थे (भगवानपुर)।

इस संस्कृति के दो चरण स्पष्टतः दिखाई पड़ते हैं—प्रथम चरण में यह संस्कृति परवर्ती हड़प्पाकालीन संस्कृति से सबद्ध प्रतीत होती है जिसके प्रभाव भगवानपुर, दधेडी, काटभालोन, नगर और सधोल आदि के उत्खनन में मिले हैं। इन स्थलों पर चित्रित धसर भांड के साथ-साथ उत्तर हड़प्पाकालीन भांड, ताम्रउपकरण और शवाधान मिलते हैं।

द्वितीय चरण में इस संस्कृति में लौह का प्रयोग दिखाई पड़ता है। हस्तिनापुर, अजजीखेडा आदि स्थलों के उत्खनन से यह ज्ञात होता है कि गंगा घाटी में इस संस्कृति के लोग गेरू भांड (OCP) से संबंधित लोगों के बाद आकर बसे थे। हस्तिनापुर में इस संस्कृति के गंगा में बाढ़ में विनष्ट होने के प्रमाण मिले हैं। स्तरीकरण के आधार पर इस संस्कृति की तिथि ई० पू० 1100—ई० पू० 500 वर्ष आंकी जाती है। बाढ़ से हस्तिनापुर के विनष्ट होने में साहित्यिक साक्ष्य तथा महाभारत में उल्लिखित स्थलों में इस भांड के मिलने के आधार पर कतिपय पुरावेत्ता इस संस्कृति को उत्तर वैदिककालीन संस्कृति मानते हैं।

palaeobiology

पुराजीव विज्ञान

प्राचीन जीवों का अध्ययन। इस विज्ञान में विशेषतया प्राचीन जीवों के उम्र पक्ष का अध्ययन किया जाता है जो विकास तथा अन्य जीवन पहलियों से संबंधित होता है।

palaeobotany

पुरावनस्पति विज्ञान

अश्मीभूत पादपों का अध्ययन। इसका संबंध भूविज्ञान तथा वनस्पति विज्ञान दोनों में है। इसका उपयोग प्रागैतिहास के अध्ययन में विशेष रूप से किया जाता है।

palaeoclimatology**पुराजलवायु विज्ञान**

पृथ्वी के इतिहास में भूवैज्ञानिक कल्पों की जलवायवी परिस्थितियों की विवेचना से संबंधित विज्ञान ।

palaeo-dendrology**पुरावृक्षविज्ञान**

जीवाश्मित वृक्षों के अध्ययन से संबंधित पुरावनस्पति विज्ञान की एक शाखा ।

palaeo-ecology**पुरापरिस्थितिकी**

विज्ञान की वह शाखा, जिसके अंतर्गत विगत भूवैज्ञानिक कालों में व्याप्त परिस्थितियों का अध्ययन किया जाता है । इस कार्य में वस्तुतः जीवाश्मों का अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि इसके माध्यम से ही पुराकाल की परिस्थितियों के विषय में महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त होती है ।

palaeoethnuc**पुराप्रजातीय, पुरानृजातीय**

प्राचीनतम मानव-प्रजातियों का या उनसे संबंधित ।

palaeoethnobotany**पुरामानव वनस्पतिविज्ञान**

प्राचीन काल में मानवों द्वारा प्रयुक्त वनस्पतियों का अध्ययन ।

palaeographist**पुरालिपिज्ञ, पुरालिपिबिद्**

प्राचीन काल में प्रचलित लिपियों का ज्ञाता या अध्येता ।

palaeography**1. पुरालिपि**

प्राचीन काल में प्रचलित लिपि ।

2. पुरालिपिशास्त्र

अध्ययन की वह विधा जिससे प्राचीन लिपियों के वाचन का व्यवस्थित ज्ञान प्राप्त होता है । इसके अंतर्गत प्राचीन लिपियों की उत्पत्ति, उनका उद्वाचन और काल आदि का निर्धारण किया जाता है ।

palaeo-hydrology**पुराजलविज्ञान**

पुराकालीन मिर्चाई और नगरीय जलव्यवस्था के साधनों के अध्ययन का विज्ञान ।

palaeolithic age**पुरापाषाण युग**

अन्त्यन्त नूतनकालीन मानवीय संस्कृति का प्रथम और सबसे लंबा काल। इस युग की कालावधि प्रथम उपकरण निर्माण (लगभग 25 लाख वर्ष पूर्व) से लेकर अत्यन्त नूतन काल के अन्त तक (लगभग 10,000 वर्ष पूर्व) रहा। यूरोपीय पुरातत्व के संदर्भ में इसके तीन उपविभाग निम्न, मध्य एवं उच्च पुरापाषाण युग किए गए हैं। निम्न पूर्व पाषाण युग में मानव के प्रारंभिक रूप (आस्ट्रेलॉपिथेकस तथा उत्तान मानव) और बटिकाश्म पर निर्मित चापर उपकरण तथा क्रोड एवं शल्क पर निर्मित हस्तकुठार मिलते हैं। मध्य पूर्व पाषाण युग में नियाण्डरथाल मानव और शल्क-उपकरण उद्योग (मोस्तीरियन) मिलते हैं। उच्च पूर्व पाषाण युग में फलक एवं ब्यूरिन उद्योग, मेधावी मानव तथा गुहा-कला के प्रमाण मिलते हैं। भारतीय पुरातत्व में यूरोपीय वर्गीकरण ही स्वीकार किया जाता है।

palaeolithic culture**पुरापाषाण संस्कृति**

देखिए: 'palaeolithic age'.

palaeomagnetism**पुराचुंबकत्व**

चट्टानों, अवसादों तथा पुरातात्विक सामग्रियों में लोह-आक्साइड के चुम्बकन द्वारा पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता और प्राचीन अभिविन्यास का संरक्षण। पुरातत्व में इसका उपयोग मुख्यतः काल-गणना के लिए किया जाता है। इस विधि द्वारा मनुष्य के विकास के उसी काल का तिथि निर्धारण किया जा सकता है जिसमें मृद्भांडों, ईंट के भट्ठों और चूल्हों आदि का उपयोग होता था। इस विधि का सफलतापूर्वक उपयोग केवल उन्हीं स्थलों में होता है जहाँ पर काफी मात्रा में अवशेषों के अनुक्रम मिलते हैं।

palaeontological method**जीवाश्मीय पद्धति**

सापेक्ष तिथि-निर्धारण में, जीवाश्म-साक्ष्य का अपना महत्व है। जीवाश्मीय पद्धति से उपकरणों के जमाव की तिथि का पता लगाया जाता है। प्रायः भूगर्भीय जमावों में प्रागैतिहासिक उपकरणों के साथ-साथ जीवाश्मों के अवशेष मिलते हैं। क्रमिक विकास के अवशेषों के साक्ष्य के आधार पर भूवैज्ञानिक कल्पों का काल-निर्धारण किया जाता है। यद्यपि जीवों के विकास

स्वधी क्रमिक साक्ष्य उपलब्ध न होने के कारण यह पद्धति अधिक उपयोगी नहीं है, तथापि इसमें संदेह नहीं कि जीवाश्मीय अध्ययन पद्धति के आधार पर प्रागैतिहासिक मानव और तत्कालीन जीवों के सन्ध में महत्वपूर्ण सूचना-सामग्री प्राप्त की जा सकती है।

palaeontology

जीवाश्मविज्ञान, पुरालेखिकी

भूवैज्ञानिक अतीत के जीवों का अध्ययन। इस विज्ञान में जीवाश्मों के अध्ययन के आधार पर वनस्पतियों और पशुओं के प्राचीन स्वरूप का विवेचन होता है। इस विज्ञान को सामान्यतः तीन उपविभागों, कशेरुकी जीवाश्मिकी (vertebrate palaeontology), अकशेरुकी जीवाश्मिकी (invertebrate palaeontology) तथा पुरावनस्पति (palaeobotany) विज्ञान के रूप में विभाजित किया जाता है।

palaeo-pathology

पुरारोग विज्ञान

प्राचीन काल के लोगों में व्याप्त रोगों और विकृतियों का अध्ययन। मुख्यतः प्राचीन कंकालों और जीवाश्मों के अध्ययन से अनेक प्रकार के रोगों के निदान और शल्य-कर्म तथा प्राचीन चिकित्सा उपकरणों का ज्ञान प्राप्त होता है। भारतवर्ष में बुर्जहाम तथा कालीबंगा के उत्खनन में प्राप्त कंकालों का अध्ययन इसी विधा से किया गया है।

palaeoserology

पुरासीरम विज्ञान

पुरासीरम विज्ञान में पुराने कंकालों के स्पजी अस्थि-ऊतकों का अध्ययन और विवेचन किया जाता है। बहुत ठंडी जलवायु में सुरक्षित मानव-अवशेषों का अध्ययन भी इस विज्ञान के अंतर्गत किया जाता है।

palaeosols

पुरानिक्षात

स्तरों के अनुक्रमों में प्राप्त जीवाश्मी मृदा के विशिष्ट निक्षेप। ये निक्षेप उपउत्तराहिमानी स्थिति के द्योतक हैं जब वनस्पतियाँ क्षेत्र विशेष में उगने लगी थीं। नीदरलैंड, उत्तरी जर्मनी तथा डेनमार्क के वाइचेलियन (Weichelian) लोएस अनुक्रमों में इस प्रकार के निक्षेप मिलते हैं।

palaeozoic Era

पुराजीवी महाकल्प

भूवैज्ञानिक इतिहास का एक बड़ा विभाजन जो क्रैमियायी काल से लेकर पर्मियायी के अ. में समाप्त होता है। इसका काल 57 से 22.5

करोड़ वर्ष पूर्व माना जाता है। इस काल से अपृष्ठवंशी (invertibrate) प्राणि-युग का समारंभ हुआ।

palaeo-zoology

प्राणिअश्मविज्ञान

विज्ञान की वह शाखा, जिसके अंतर्गत विगत भूवैज्ञानिक कल्पों के प्राणियों का अध्ययन प्राप्त जीवाश्मों के विवेचन द्वारा किया जाता है।

palafitta

झीलनिवास, झीलघर

नवपाषाण काल और कांस्ययुग में उत्तरी इटली में बने स्थूणावासों (pile dwellings) के ग्रामों का ईतालवी भाषा में नाम।

palette

रंगपट्टिका

(1) रंग और प्रसाधन-सामग्री को पीसने के लिए प्रयुक्त मल। लगभग ई० पू० 3000 में बनी, इस प्रकार की रंगपट्टिका मिस्र के राज-वंशीय काल के प्रारंभ से ही मिलने लगती है।

(2) पतला गोलाकार या बर्गकार पटल या पट्टी, जिसमें उसे पकड़ने के लिए एक ओर छिद्र बना होता है। यह संज्ञा चीनी मिट्टी या कांच के उम पात्र के लिए भी प्रयुक्त होती है, जिसमें कलाकार अपने रंगों को मिलाता है। यूरोप में, पुनर्जागरण काल के आरंभ में, यह रंगपट्टिका दृढ़ काष्ठ में बनी होती थी और उसे पकड़ने के लिए इसमें हथ्या या अंगुष्ठ-छिद्र बना होता था।

palimpsest

उपर्यालिखित, पैलिपसेस्ट

(1) वह कागज या अन्य लेखन-सामग्री जिसकी मूल लिपि को मिटाकर उसके ऊपर दूसरी लिपि लिखी गई हो।

(2) कोई पांडुलिपि जिसपर एक या दो बार लिखकर मिटाई अवस्थित हो।

palisade

काष्ठ प्राचीन, घेरा, कठघरा

रक्षा के लिए बनाई गई लकड़ी की एक ऊंची दीवार; जमीन में गाड़े गए शहतीरों से बना घेरा।

भारतवर्ष में, पाटलीपुत्र के उत्खनन में लकड़ी की चहार-दीवारी के अवशेष मिले हैं, जिन्हें सामान्य बोलचाल की भाषा में 'लकड़कोट' (काष्ठ निर्मित दुर्ग) कहा जाता है।

Palladium

पैलेडियम

पैलास एथेना देवी की मूर्ति; विशेषकर ट्राय की वह मूर्ति, जिसके बारे में यह मान्यता थी कि ट्राय नगर तभी तक सुरक्षित रह सकता है जब तक मूर्ति नगर में सुरक्षित है। इस मूर्ति को, ओडेसस और डायोमिडस ट्राय पर विजय प्राप्त कर उठा ले गए। अनुश्रुतियों के आधार पर यह माना जाता है कि बाद में यही मूर्ति रोम ले जाई गई।

palstave

पालस्टेव

मध्य कांस्यकालीन यूरोप की एक विशिष्ट कांस्य कुठाग जिसका ऊपरी सिरा (मूठ) कोरदार, फलक और मूठ के मध्य, अवरोधक कटक (stop ridge) बना होता था। इन विशिष्टताओं के कारण उसे मूठ में मजबूती के साथ फंसाया जा सकता था। उसे और अच्छी तरह से आसानी के साथ मूठ में बाधने के लिए पार्श्व में एक अथवा दो छत्ते बने होते थे।



चित्र सं० 38

पालस्टेव (palstave)

palynology

परागानु विज्ञान

परागकण तथा बीजाणुओं के अध्ययन से संबंधित वनस्पति विज्ञान की एक शाखा। परागानु का बाह्य स्त्रोत दृढ़ होता है तथा इस कारण वह जीवाश्म रूप में परिरक्षित रह जाता है। प्राचीन वनस्पतियों तथा वातावरण के बारे में इनसे महत्वपूर्ण सूचना मिलती है।

palynostratigraphy

परागानु स्तर विन्यास

किसी स्तर में विद्यमान परागानु प्रकारों का निर्धारण। इसके माध्यम से वनस्पति के प्रकार आदि का पता लगता है तथा उस युग के पेड़-पौधे तथा जलवायु-विषयक सूचना भी प्राप्त की जाती है।

papyrus**पेपाइरस**

उत्तरी मिस्र में नीलघाटी तथा भूमध्यसागरीय प्रदेशों में उत्पन्न होने वाला एक विशेष प्रकार का नरकृत। प्राचीन मिस्रवासी इसका प्रयोग कागज बनाने के लिए किया करते थे। निखन-सामग्री के रूप में इसका प्रयोग कब्र में आरम्भ हुआ, यह ज्ञात नहीं है। लगभग ई० पू० 3000 में प्रथम राजवंशकालीन सक्करा (Saqqara) के मकबरे में देखे गये एक पेपाइरस बल्लित-पत्र मिला है, पर लेखयुक्त पेपाइरस ई० पू० 2500 में ई० 1000 तक की अवधि में मिलते हैं। आधुनिक अंग्रेजी का शब्द 'पेपर' इसी से उद्भूत है। पेपाइरस लेख मिस्र, यूनान एवं रोम के प्राचीन इतिहास के बारे में जानने के मुख्य साधन हैं।

parallel trench**समानांतर खाई**

किसी पुरातात्विक स्थल की खुदाई करने की प्रविधि, जिसके अन्तर्गत समानांतर खाई बनाकर खुदाई की जाती है। सर्वप्रथम चिह्न बनाकर खुदाई आरम्भ की जाती है। खुदाई में दीवार के अंश मिलने पर दीवार का सहारा लेकर खुदाई की जाती है और शनैः शनैः स्थान का प्राचीन आकार निकल आता है। इस खुदाई का प्रयोग भूगर्भ में छिपी दीवारों का पता लगाने तथा एक स्थान पर विद्यमान भिन्न-भिन्न कालों की सभ्यताओं का ज्ञान प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

parasol**छत्र, छतरी**

सम्मान-चिह्न के रूप में, विशिष्ट राजपुरुषों या सामंतों के ऊपर लगा हुआ छाता। राज-चिह्न के रूप में इसका प्रयोग इका संस्कृति में बहुत मिलता है।

parcel gilt**आंशिक स्वर्ण-रंजित**

अपेक्षाकृत कम मूल्यवान् धातु में बनी मूर्ति, संरचना या कृति के किसी एक पक्ष या सीमित भाग पर सोने का पानी या ओल चढ़ाना।

parent boulder**मूल गोलाश्म**

वह मुख्य गोलाकार पत्थर जिसमें काट-छाट कर उपकरण बनाया गया हो।

Parthenon**पार्थिनान**

एथेन्स में, एक्रोपोलिस पर बना कुमारी अथीना देवी का मंदिर। पन्द्रह वर्षों में (ई० पू० 447 से ई० पू० 432) इसका निर्माण पेरीक्लीज के शासन काल में हुआ।

इक्तीनस (Ictinus) और कालीक्रातेस (Callicrates) नामक वास्तुकारों द्वारा इसका निर्माण मूर्तिकार फिडियास (Phidias) के निरीक्षण में किया गया। 40 फुट ऊंची अथीना देवी की हेमदत भूषित (Chryselephantine) महान मूर्ति में फिडियास का विशिष्ट योगदान था। एथेन्स के उत्तर में स्थित पन्डेलिकोन पर्वत के सगमरमर से बना यह मंदिर डोरिक वास्तुकला का उत्कृष्टतम रूप है। इस मंदिर में उद्भूत चित्र-वल्लरी (frieze) यूनानी मूर्ति शिल्प के अद्वितीय उदाहरण है।

पार्थिनान की योजना समानांतर चतुर्भुजी है, जो दो मुख्य भागों में विभाजित है। इस मंदिर में बाहर की ओर प्रत्येक छोर पर आठ-आठ स्तंभ बने हैं और प्रत्येक भाग में सत्रह स्तंभ निर्मित हैं।

passage grave**सुरंग-कब्र**

प्रागैतिहासिक यूरोप के महापाषाण स्मारकों का एक प्रमुख प्रकार जिसकी विशिष्टता एक गोलाकार टीले में कब्र का घना होना तथा उसमें प्रवेश के लिए अलग से एक मार्ग का निर्माण होता था। विद्वानों का अनुमान है कि सुरंग-कब्र का आरंभ किसी स्थान विशेष में हुआ होगा, जहाँ से अन्य स्थानों में यह प्रसारित हुई। पूरे यूरोप में जहाँ भी महापाषाण स्मारक मिलते हैं सुरंग-कब्र भी मिलती हैं। परन्तु इनका मुख्य वितरण क्षेत्र पश्चिमी भाग में मिलता है। प्राचीनतम सुरंग-कब्र ब्रिटानी से मिली है जो ई० पू० 4500 से पहले की है। अन्य क्षेत्रों में ये कब्रें कांस्यकाल में भी निर्मित होती रहीं।

paten**रकाबी, थालिका**

धातु का बना तश्तरीनुमा छिछला पात्र, जिसके किनारे बाहर की ओर मुड़े हों। यह छिछली छोटी थाली के रूप में बनी होती है।

patra**1. अलंकृत रकाबी**

वह रकाबी, जिसे तक्षण कर पर्याप्त रूप से सजाया गया हो। भवनो अधवा फर्नीचरों के अलकरण के लिए प्रयुक्त छिछली थालीनुमा तश्तरी प्रायः वृत्ताकार अथवा अंडाकार होती है।

2. पतेरा, रकाबी

प्राचीन रोमनों द्वारा यज्ञ के समय पीने अथवा तर्पण के लिए प्रयुक्त मिट्टी या धातु का बना तश्तरीनुमा पात्र विशेष।

patina**पैटिना, छदिमा**

रासायनिक प्रक्रिया के प्रभाव से परिवर्तित सतह। प्राचीन इमारतों, प्रस्तर-खंडों, मूर्तियों, आयुधों तथा तांबे और कांस्य की वस्तुओं की सतह पर आर्द्रता, अवसाद (sedimentation) के प्रभाव से एक रासायनिक तह जम जाती है जो हरे, श्वेत, पीले तथा भूरे रंग की हो सकती है। पैटिना की सतह की अधिकता से वस्तु की प्राचीनता का अनुमान लगाया जा सकता है, परन्तु तिथि-निर्धारण के लिए इसका सहारा नहीं लिया जा सकता।

patinated coin**भोर्चा लगा सिक्का**

पीतल, तांबे या कांस्य आदि किसी धातु या एकाधिक धातुओं में बना सिक्का, जिसमें जंग लग गया हो। समय के प्रभाव से सिक्के पर इस प्रकार का जंग लग जाता है। पुरातात्विक उत्खननों के परिणामस्वरूप प्राप्त जंग लगे सिक्के को रसायनों की सहायता से साफ किया जा सकता है।

patination**पैटिनीकरण, छदिमा लगना**

किसी पत्थर, मिट्टी, धातु आदि में बनी वस्तुओं के ऊपर का बाहरी जमाव। इस जमाव के द्वारा कभी-कभी मूल वस्तु की ऊपरी सतह का रंग बदल जाता है। यह रंग-परिवर्तन आर्द्रता-जन्य रासायनिक प्रक्रियाओं के कारण होता है।

देखिए : 'patina'

pear-shaped handaxe**नाशपात्याकार हस्तकुठार**

निम्न पूर्व पाषाणकालीन हस्तकुठारों का एक प्रकार। इस उपकरण को पकड़ने का नीचेवाला संपूर्ण भाग (मूठ) अनगढ़ होता है और शल्की-

करण केवल कार्यकारी धार तक ही सीमित रहता है। इस हस्तकुठार का आकार नाशपाती में मिलना-जुलना है। डॉ० साकलिया ने मूठयुक्त गुटिकाश्म हस्तकुठार (pebble-butted handaxe) को इस श्रेणी में रखा है क्योंकि उनका आकार भी लगभग नाशपाती जैसा ही होता है।

peat

पीट

जैविक पदार्थों, विशेषकर वनस्पतियों के अपघटन और विघटन से उत्पन्न गहरे भूरे अथवा काले रंग का जमाव। ऐसे जमावों में पादप (plant) एवं कंकाल नये समय तक सुरक्षित रहते हैं जो प्रागैतिहासिक अध्ययन में विशेष उपयोगी हैं।

pebble

गुटिका

4 मिलीमीटर से लेकर 64 मिलीमीटर तक के व्यास वाले शैल-खड जो वायु, जल या हिमानी वर्ष के द्वारा घिसकर चिकने और गोलाकार हो जाते हैं।

pebble-butted handaxe

मूठयुक्त गुटिकाश्म हस्तकुठार

निम्न पूर्व पाषाणकालीन हस्तकुठारों का एक प्रकार। इस हस्तकुठार की अनगढ़ मूठ पर बटिकाश्म का बाह्यक (cortex) विद्यमान होता है। इस उपकरण की कार्यकारी धार निकालने के लिए दोनों ओर से शक्ति निकाल कर त्कील बनाया जाता था।

pebble scraper

बटिकाश्म खुरचनी,
बटिकाश्म शुरक

बटिकाश्म का बना प्रागैतिहासिक उपकरण। इसमें धार प्रायः एक ओर बनी होती है। मोक्रियम के अनुसार छोटा चाँपरा ही खुरचनी होता है।

pebble tool

बटिकाश्म उपकरण,
बटिकाश्म औजार

नदियों में बहनेवाली पत्थर की बटिकाओं को तोड़कर बनाए गए उपकरण। ये बटिकाएँ धारा-प्रवाह में बहने और लुढ़कने के कारण चिकनी और गोलाकार हो जाती हैं। बटिकाश्म उपकरण मानव निर्मित प्राचीनतम

उपकरण माने जाते हैं। अफ्रीका की ओल्डवार्ड संस्कृति के बटिकाश्म उपकरण सर्वाधिक प्राचीन (लगभग 18 लाख वर्ष पूर्व) माने गए हैं। भारत में, ये उपकरण अनेक स्थानों में बहुतायत में मिले हैं, जिनमें सोन-उद्योग विशेष उल्लेखनीय है। इन उपकरणों के दो प्रमुख प्रकार हैं—(i) चॉपर व (ii) चोपिंग।

pebble tool industry

बटिकाश्म उपकरण-उद्योग

किसी क्षेत्र विशेष में प्राप्त बटिकाश्म उपकरणों का प्रतिशत अन्य प्रकार के उपकरणों की अपेक्षा अधिक होने पर, उसे बटिकाश्म उपकरण उद्योग का क्षेत्र कहा जाता है। भारत में, सोन-क्षेत्र इसका उदाहरण है, जहाँ से ये प्राचीनतम उपकरण बहुतायत में प्राप्त हुए हैं।

इस उद्योग के प्रमुख स्थलों में, दक्षिण अफ्रीका के प्रीस्टेनवाश, युगांडा के काफुअन, केनिया के आन्डोवन, बर्मा के एनियाधियां, जावा के पर्ताजेटेनियन तथा चीन के चौकोतिया आदि विशेष रूप में उल्लेखनीय हैं।

pecking technique

टंकन-प्रविधि

प्रागैतिहासिक मानव द्वारा पाषाण हाँडे में आभूत कर पाषाण उपकरण अथवा उस पर अलंकरण करने की तकनीक।

pectoral ornaments

घक्ष अलंकरण

गले में डालकर छाती पर धारण किया जाने वाला अलंकरण।

pedology

मृदा-विज्ञान

वह विज्ञान जो मृदाओं और उनकी उत्पत्ति की तथा उनके लक्षणों और उपयोगों की विवेचना करता है।

इस विज्ञान का पुरातत्व में व्यापक प्रयोग किया जाता है। किसी भी पुरास्थल के स्तर विशेष के मृदा विश्लेषण द्वारा यह सरलता से जाना जा सकता है कि वह मानवनिर्मित स्तर है अथवा प्राकृतिक।

pegasus

सर्प अश्व

यूनानी धर्म-कथा में वर्णित दो पंखोंवाला घोड़ा, जो मेडूसा के रक्त से उसकी मृत्यु के उपरान्त उत्पन्न हुआ बताया जाता है।

प्राचीन सिन्धी तथा भारतीय कला में, सपक्ष अश्व का रूपांकन मिलता है

Peking man (Sinanthropus Pekinensis)

पीकिंग मानव

पीकिंग के समीप चोकोटिगन गफा से डेविडसन ब्लैक द्वारा 1927 ई० में प्राप्त प्राचीन मानव के जीवाश्म। इस उत्खान मानव (homo erectus) स्फेगोज की मस्तिष्क क्षमता 1100 सी० सी०—1200 सी० सी० मापी गई है। इसका प्राचीन नाम 'पिथिकेन्थ्रोपस पेकिनेन्सिस' था। सामान्य भाषा में इसे पीकिंग मानव भी कहा जाता है। इनके जीवाश्मों के साथ पाषाण निर्मित 'चाँपर-चाँपिंग' मिले हैं। अग्नि प्रयोग का सर्वप्रथम प्रमाण इन्हीं के अवशेषों के साथ प्राप्त हुआ है। इनका काल लगभग 450,000 वर्ष पूर्व माना जाता है।

pellet

गोली, गोफन-गोली

पत्थर या मिट्टी की बनी गुटिका जिसे गुलेल अथवा छीके जैसे बने छोटे जालक में रखकर दूर तक फेंक कर मार किया जा सकता था। प्राचीन काल से ही प्रक्षेपास्त्र के रूप में इसके प्रयोग के प्रमाण मिलते हैं।

pellet bow

गुटिका प्रक्षेपक धनुष, गुलेल

(क) पत्थरों को दूर फेंकने के लिए बनाया गया प्राचीन क्रॉस धनुष या गोफन-अवक्षेपक।

(ख) मिट्टी या पत्थर की गोलियों को दूर तक फेंकने के लिए बनाया गया धनुष की तरह का उपकरण।

pendant (=pendent)

लटकन, लंबक, लुंबी

(1) छत, अंतश्छद आदि में लटकनेवाला अलंकरण। गार्धिक वास्तुकला की परवर्ती शैली में, इस प्रकार के अलंकरण का बहुत अधिक प्रचलन था। भारतीय वास्तुकला में भी अलंकरण के लिए प्रायः कमला-कृति के लटकन बनाए जाते थे।

(2) गले के हार तथा मेखला को अलंकृत करने के लिए बनी लटकन। भारतीय मूर्तिकला और चित्रकला में, इस प्रकार की लटकन बहुतायत से मिलती है। उत्खनन में धातु, पाषाण, हाथीदांत तथा मिट्टी की लटकनें मिली हैं।

penetralia**अंतर्द्वालय, गर्भगृह**

किसी भवन, विशेषकर मंदिर या प्रासाद का आभ्यन्तरिक भाग; मंदिर की वह कोणी, जिसमें देव-प्रतिमा स्थापित हो।

pentacle**पंचकोण तारा**

पंचकोणी ताराकृति, जिसका प्रयोग ताबीज या रक्षाप्रतीक के रूप में किया जाता रहा है। भारतीय तन्त्रशास्त्र में इस प्रतीक का प्रयोग मिलता है।

Peoples of the sea**समुद्री लोग**

ई० पू० तेरहवीं और चौदहवीं शताब्दी में मिस्र पर दो बार आक्रमण करने वाले लोग। इन युद्धों में वे पराजित हुए थे। अनेक मिस्री स्मारकों में (ई० पू० बारहवीं सदी का मेडिनेट हावू मंदिर), इस घटना को अंकित किया गया है। संभवतः ये आक्रमणकारी ईजिप्ट और एनातोलियाई क्षेत्र के वासी थे।

percussion flaking**आघात शल्कन**

पाषाणयुगीन प्रस्तर उपकरण बनाने की एक प्रविधि। पत्थर पर लकड़ी, हड्डी या प्रस्तर प्रहार कर, पतले और लंबे शल्क निकालना, जिससे उसका कार्याणि धारदार बन सके।

percussion method**आघात-विधि**

प्रागैतिहासिक पाषाण-उपकरण निर्माण की प्रमुख प्रविधि, जिसके अंतर्गत जिस पाषाण में उपकरण बनाना अभिप्रेत हो, उस पर हथौड़े से प्रहार कर शल्क निकाले जाते थे।

अप्रत्यक्ष आघात-विधि का प्रयोग मुख्यतः फलक (blade) निकालने के लिए किया जाता था। अप्रत्यक्ष आघात-प्रविधि में, क्रोड के आघात-स्थल पर हड्डी या सख्त लकड़ी को किनारे पर रख कर धीरे-धीरे हथौड़े से अप्रत्यक्ष रूप से प्रहार किया जाता था।

perforated jar**छिद्रित कलश**

सुराही जैसा एक पात्र, जिसमें अनेक छोटे छोटे छेद बने हों। भारत की हड़प्पा संस्कृति में इस प्रकार के छिद्रित भांड मिले हैं।

perforated lid**छिद्रित ढक्कन**

किसी भी प्रकार के पात्र के ऊपर रखने का छेददार ढक्कन ।

Pergamum**पेरगामस**

हेलेनिस्टिककालीन अनातोलिया का एक महत्वपूर्ण यूनानी नगर जो स्थानीय अट्टालिड राजवंश (Attalid dynasty) की राजधानी थी । चमड़े को लेखन-सामग्री के रूप में सर्वप्रथम प्रयोग करने के कारण ये वाद तक विख्यात थे । यह साहित्य, कला और विज्ञान का प्रमुख केन्द्र रहा और यहाँ पर स्थापित ग्रंथालय अलक्जेंड्रिया के ग्रंथालय के समान ही सुविख्यात एवं सम्पन्न था । रोमन काल में भी यह एक कला केन्द्र के रूप में जाना जाता था । इन्होंने मृत्तिकला की स्थानीय शैली विकसित की थी ।

periglacial**परिहिमानी**

ऊष्णकटिबंधीय प्रदेशों में चतुर्थक हिमचादरो की चतुर्दिक आधुनिक दशा । इस क्षेत्र में धरा का एक भाग सदैव हिमशीतित रहता है जिसके ऊपर एक हिम द्रवित और हिमशीतित क्रियाशील स्तर होता है । जल-वायुगत परिवर्तनों के कारण इस क्रियाशील स्तर में अनेक प्रक्रियाएँ आरंभ हो जाती हैं जिन्हें तुपारी-क्रिया (cryoturbation) कहते हैं । ग्रीष्मकाल में जब यह क्रियाशील स्तर हिमद्रवित होता है तब धरातल का जमाव नीचे की ओर बहने लगता है । परिहिमानी क्षेत्र की नदियाँ मोममी होती हैं और इस क्षेत्र में तुपारी-क्रिया द्वारा तीव्र भूअपरदन होता है । वायु-क्रिया द्वारा भूक्षरण एवं निक्षेपण भी होता है, जिसके फलस्वरूप यूरोप और एशिया महाद्वीप में बड़े-बड़े गाद मिट्टी (loess) और बालू के जमाव मिलते हैं । ये क्षेत्र प्रागितिहास में विशेष रूप में महत्वपूर्ण हैं क्योंकि इसी वातावरण में प्रारंभिक मानव लंबे समय तक निवास करता रहा ।

peripheral nucleates**परिधीय केंद्रक**

निम्नपूर्वपाषाणकालीन बटिकाश्म उपकरण की पूरी परिधि में बना कार्यांग जिसके केन्द्र के दोनों पृष्ठों पर बाह्यक (cortex) विद्यमान रहता है ।

देखिए : 'nucleates'.

peristalith**प्रस्तर-वृत्त, पाषाण-वृत्त**

पत्थरों का घेरा; किसी टीले या महापाषाण तब के चारों ओर पत्थरों से बना घेरा ।

peristyle**परिस्तंभ**

किसी भवन के चारों ओर अथवा भवन के अन्दर प्रागण या कक्ष के चतुर्दिक बनी स्तंभ-शक्ति ।

Peruvian Late Horizon**पेरू का अधुनातन काल**

पेरू के पुरातत्व का सबसे अधुनातन काल जो ई० 1476 से ई० 1534 तक रहा । इस काल में इका संस्कृति अपने वरमोत्कर्ष पर थी ।

pewter**1. प्यूटर, अधिवपु**

यह मिश्र धातु जिसका प्रमुख घटक टिन होता है । उत्तम श्रेणी के कांस्य में टिन के साथ थोड़ा-सा ऐंटिमनी, ताँबा और विस्मय मिला होता है । घटिया दर्जे के कांस्य में सीसा मिला होता है । इस धातु का प्रयोग अति प्राचीन काल में घरेलू बर्तनों के लिए किया जाता रहा है ।

2. प्यूटर पात्र

कांसा या प्यूटर नामक मिश्र धातु से बना बर्तन ।

phallic emblem**लिंग-प्रतीक**

शिव का प्रतीक रूप । यह जगत की उत्पत्ति का प्रतिनिधित्व करता है । अनादि काल से पाषाण तथा धातुओं आदि के बने लिंग-प्रतीक प्रचलित रहे हैं । विश्व के अनेक देशों में आदिम धर्मों, शामी लोगों तथा यूनानी डायोनिसस धर्म में इस प्रतीक का प्रचलन था ।

भारत में हड़प्पा काल से ही लिंग-प्रतीक मिलने लगते हैं । कालांतर में यह शिव के प्रतीक रूप में प्रचलित हुआ । लिंग-प्रतीक एकमुखी, चतुर्मुखी तथा पंचमुखी रूपों में भी मिलते हैं । बारह प्रमुख शिवलिंग ज्योतिर्लिंग के नाम से जाने जाते हैं ।

phallic worship**लिङ्गोपासना**

प्रजनन शक्ति की शिश्न के रूप में उपासना की प्राचीन काल से प्रचलित प्रथा। हिंदू धर्म में जनन का प्रतीक शिव लिंग को माना गया है।

देखिए : 'phallic emblem'.

Pharaoh**फेरो, फराऊन**

हिन्दुओं द्वारा मिस्र के प्रसिद्ध राजवंश को दिया गया उपाधि नाम। इस शब्द की व्युत्पत्ति या तो 'परा' (PARA) से हुई होगी जिसका अर्थ सूर्य है जो इन शासकों के प्रमुख देवता थे अथवा 'फूरो' (PHOURO) से हुआ होगा जिसका अर्थ 'राजा' होता है।

मिस्र के ये शासक स्वयं को शासक और ईश्वर दोनों का रूप मानते थे। इन्होंने अपने शवाधानों में प्रचुर धनराशि और श्रम लगाकर भव्य पिरामिडों का निर्माण कराया, जो विश्व के अभूतपूर्व पुरातात्विक स्मारक माने जाते हैं। इन राजाओं की प्रत्येक शाखा ने एक-एक वंश प्रवर्तित किया, जिनमें कुल मिला कर 31 शासक हुए।

Phidian**फीडियासी**

यूनान के ई० पू० 5वीं शताब्दी के महान मूर्तिकार फिडियास या उसकी कला शैली से सम्बद्ध।

phoenix**फीनिक्स, अमरपक्षी**

मिस्र का वह मिथक पक्षी, जिसके विषय में कहा जाता है कि वह हेलियोपोलिस में हर पाँच सौ वर्ष में एक बार प्रकट होता है। अपने ही शरीर की राख से इसका पुनः उत्पन्न होना माना जाता है। प्राचीन कला में इसका चित्रण मिलता है। चीन, जापान और प्राच्य कला में इस पक्षी को आग की लपटों के बीच दर्शाया गया है।

phosphate surveying**फास्फेट सर्वेक्षण**

परीक्षण द्वारा मिट्टी में विद्यमान अंश का पता लगाना। फास्फेट मृदा का एक प्राकृतिक घटक है। भूमि के किसी विशिष्ट क्षेत्र में मानव तथा जीवों की अस्थियों, मल एवं खाद्य पदार्थों के विघटन, सड़न और

गलने से, क्षेत्र विशेष में मृदा का फास्फेट अंश काफी बढ़ जाता है। मृदा में मिला फास्फेट प्रायः अविलेय (insoluble) रूप में होता है जहाँ पर मानव-आवास होते हैं, वहाँ मृदा में फास्फेट का औसत बहुत अधिक होता है, जो हजारों वर्षों तक स्थिर रहता है।

मृदा में मिले फास्फेट के विश्लेषण से, मानव-आवासों, पशुओं की उपलब्धि तथा अन्य विशिष्टताओं का पता लगाया जाता है। इस विधि में अनेक कमियों के कारण इसका पुरातत्व में प्रयोग बहुत कम होता है।

photogrammetry

फोटोग्राम मिति

फोटो चित्रों के नापजोख द्वारा सर्वेक्षण की एक प्रविधि। इस प्रविधि में प्रायः फोटोग्राम के द्विविमी युग्मों (stereoscopic pairs) का प्रयोग किया जाता है। इसका प्रयोग हवाई फोटो चित्रों के प्राकन तथा मानचित्रों के निर्माण में किया जाता है। पुरातत्व में इसके द्वारा प्राचीन स्थलों की खोज करने, भावी उत्खननों की योजना बनाने तथा स्मारकों और मूर्तियों के आरेखन में किया जाता है।

Phrygian

फ्रीजियाई

(क) मध्य तुर्की के पश्चिमी भाग में स्थित प्राचीन देश फ्रीजिया का मूल निवासी; फ्रीजिया से संबंधित। लगभग ई० प० 750—ई० पू० 680 तक फ्रीजियाई राजतंत्र शक्तिशाली रहा। इसकी राजधानी गार्डियोन (GORDION) थी। कुछ विद्वानों ने इनका भारोपीय उद्भव माना है। फ्रीजियाई लोग अपने शैलकृत धर्म स्थलों तथा समुद्र शवाधानों के लिए प्रसिद्ध थे।

(ख) फ्रीजिया की भाषा या उसके निवासियों से संबंधित।

pick (=pick axe)

गंती, कुदाली

मिट्टी खोदने का छोटा औजार। इसमें बेंट फंसाने के लिए छिद्र बना होता है। कुदाली या गंती उत्खनन के आरंभिक औजार हैं।

pictograph

चित्र-लेख

(1) गुहाओं, शिलागृहों, पहाड़ की चट्टानों आदि पर प्राचीन-कालीन मानवों द्वारा उत्कीर्ण या चित्रित आकृतियाँ। ये प्रायः विविध रंगों से बनी होती थी।

(2) मानवीय या प्राकृतिक वस्तुओं का प्रतिनिधित्व करने वाले प्रतीको का चित्रण जो उन वस्तुओं अथवा भावों को दर्शाती है। प्राचीन विश्व में इस प्रकार के चित्र-लेख तथा प्रतीक प्रचुर संख्या में मिले हैं।

pictography

1. चित्रलिपि

अति प्राचीन काल में प्रयुक्त वह लिपि, जिसमें वस्तुओं और क्रियाओं के चित्रों के माध्यम से भावों की अभिव्यक्ति की जाती थी।

2. चित्रलेखन

चित्र बनाने की कला या क्रिया।

pietra dura work

पच्चीकारी

कठोर तथा अर्ध मूल्यवान पत्थरों के छोटे-छोटे टुकड़ों को फर्श, दीवार या छतों आदि में जमा कर बैठाने या जड़ने का काम।

pigmentation

वर्णकता, रंजकता

रंगों का जमाव या रंगजन्य सजावट।

pigmy flint

1. छोटा चकमक

आकार में काफी छोटा चकमक पत्थर।

2. लघु चकमक (उपकरण)

चकमक पत्थर का बना छोटे आकार का उपकरण।

pigmy implement

लघु उपकरण, छोटा औजार

काम करने में सहायक छोटे आकार का औजार।

pillar edict

स्तंभ-लेख

किसी खंभे पर उत्कीर्ण अभिलेख। विश्व के अनेक भागों में प्राचीन लिपियों में स्तंभों पर उत्कीर्ण अनेक अभिलेख मिले हैं। ईरान में दारा तथा भारतवर्ष में, सम्राट अशोक महान् के स्तंभलेख तत्कालीन इतिहास ज्ञान के प्रमुख स्रोत हैं।

Pitldown man**पिल्डडाउन मानव**

इंग्लैंड के ससेक्स प्रदेश के पिल्डडाउन नामक स्थान में मिले मानव-अवशेष, जिनके आधार पर पिल्डडाउन मानव के अस्तित्व का प्रतिपादन किया गया। इन अवशेषों को सन् 1911-1915 के बीच चार्ल्स डासन (Charles Dawson) नामक व्यक्ति ने, प्रारंभिक अत्यंत नूतन युग (Pleistocene) के प्रारंभ काल का बताया। इसे इओन्थ्रोपस डासोनी (Eoanthropus Dawsoni) नाम दिया गया और मानव विकास में 'लुप्त कड़ी' (missing link) की खोज बताया गया। परन्तु, सन् 1953 में, फ्लोरीन परीक्षण से यह पता चला कि यह एक वैज्ञानिक जालसाजी थी। वास्तव में, प्राप्त मस्तिष्क मेधावी मानव का और जबड़ा किसी आधुनिक वनमानुष ओरंगअटन (Orangutang) का था। इसके साथ प्राप्त उपकरण भी, किसी जालसाज ने रासायनिक प्रक्रिया से प्राचीन-सा बना दिया था।

pilum**पड़ा बर्छा, पाइलम**

प्राचीन रोम के पैदल सैनिकों द्वारा प्रयुक्त भारी भाला।

pintadera**पिन्टाडेर**

मानव शरीर या मुख पर अलंकारिक चित्रण के लिए प्रयुक्त विशेष प्रकार की मिट्टी की मुहर जिसके पृष्ठ भाग पर हथ्या बना होता था। मोहरों का प्रयोग मध्य यूरोप, इटली और अमरीका की नवपाषाणकालीन संस्कृतियों में मिलता है।

pipe-stem dating**पाइप-स्टेम तैथिकी**

अमरीकी उपनिवेशकालीन अवशेषों में प्राप्त मृदा-पाइपों के घरे की विभिन्नता के आधार पर उनके काल-निर्धारण की एक प्रविधि।

Pirri point**पिरी बेघनी**

पत्ती के आकार की एक नुकीली प्रागैतिहासिक आस्ट्रेलियाई पाषाण बेघनी। यह सात सेंटीमीटर तक लंबी और पृष्ठ धरातल से चतुर्दिक मिलती है। इसका काल, ई० पू० 3000 वर्ष आका गया है।

pise**मृतस्कंध, मटकंधा, गोंदा**

किसी फर्श अथवा दीवार बनाने के लिए प्रयुक्त सानी हुई मिट्टी के पिंड जिसे एक के ऊपर एक रखकर थापा जाता था।

Pit-comb ware**पिट-कम्ब मृद्भांड**

छोटे-छोटे गड्ढों तथा कंड़ी की आकृति से अलंकृत पश्चिमी यूरोप के परिध्रुवीय संस्कृतियों (circumpolar cultures) का एक विशिष्ट मृद्भांड ।

Pithecanthropus man**कपि मानव, पिथिकैन्थोपस मानव**

मुख्यतः जावा से प्राप्त प्रारंभिक जीवाश्मों को दिया गया नाम जिसे अब होमो इरेक्टस जाति के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है । अनुमान है कि इस मानव का कद 1.52 मीटर से कुछ अधिक था और यह सीधा होकर चलता था । इसका मस्तक पीछ की ओर घंसा व भौंह की हड्डी उभरी थी और इसके चिबुक नहीं था । इसके अवशेष जावा, चौकोतिया (पीकिंग), ओल्डवी (पूर्वी अफ्रीका) तथा यूरोप में मिले हैं । अफ्रीकी स्थलों में इनके बनाए हस्तकुठार तथा चीन के चोकोतिया और यूरोप के वर्तेसज़ोलोस (Vrtezzollos) में गुटिकाश्म उपकरण मिले हैं ! जावा मानव की तिथि लगभग पांच लाख वर्ष पूर्व मानी जाती है ।

pithos**बृहद् ढोलाकार बर्तन, पिथॉस**

चौड़े मुंह वाला बेपंदी का बृहदाकार मिट्टी का भटका । इसका उपयोग द्रव (तेल, मदिरा आदि) अथवा अन्न भंडारण के लिए किया जाता था । प्राचीनकालीन यूनान में भंडारण के अतिरिक्त इसका उपयोग शवाधान कलश के रूप में भी मिलता है । बड़ी संख्या में इस प्रकार के पात्र क्रीट द्वीप में क्नोसॉस के राजप्रासाद के भंडारगृह में फर्श पर जमाकर पंक्तिबद्ध मिले हैं । भारत में भी इस प्रकार के पात्र प्रचुर संख्या में मिले हैं ।

pithos burial**पिथॉस शवाधान**

शवाधान की रीति विशेष, जिसके अंतर्गत मानव शरीर को विशाल मृद्भांडों में रखकर गाड़ दिया जाता था ।

देखिए : 'pithos'.

pit register**गर्त पंजिका**

वह रजिस्टर, जिसमें उत्खनित वस्तुओं की स्थिति, उसका स्तर, प्राप्त वस्तु-विवरण, स्तरीय गहराई, मिट्टी के व्यौरे आदि का विस्तृत विवरण रहता है। खुदाई के बाद प्राप्त वस्तुओं का मूल्यांकन करने में यह संकलित विवरण महत्वपूर्ण और उपयोगी होता है। खुदाई हो जाने के बाद भी गर्त-पंजिका की सहायता से प्रत्येक उत्खनित वस्तु की मूल स्थिति का ज्ञान प्राप्त हो सकता है।

Pleistocene epoch**अत्यंत नूतन युग**

भूवैज्ञानिक समय सारिणी में चतुर्थ कल्प के दो युगों में से पहले वाला युग। इस युग में चार हिमयुग तथा उनके बीच तीन अन्तर्हिमयुग हुए हैं। आरंभिक अत्यंत नूतन काल में मानव के प्राचीनतम रूप (आस्ट्रेलोपिथेकस) का उद्भव हुआ। जिसका काल पोटेसियम आर्गन प्रणाली द्वारा लगभग 20 लाख वर्ष पूर्व आंका गया है। इस युग का अंत अत्यंत नूतनतम युग (Holocene) के प्रारंभ (लगभग 10,000 वर्ष पूर्व) के साथ हुआ। इस काल को पुरापाषाण काल के उद्भव का युग माना जाता है। विद्यमान युग में पाए जाने वाले स्तनपायी जीव इसी युग के माने जाते हैं।

Pliocene epoch**अतिनूतन युग**

यह भूवैज्ञानिक युग लगभग 1,50,00,000 वर्षों तक विद्यमान रहा जिसमें महाद्वीपों तथा समुद्रों ने अपना वर्तमान स्वरूप धारण किया। अतिनूतन युग में, विद्यमान वनस्पतियों जैसी वनस्पतियाँ उत्पन्न हो चुकी थी। हाथी, घोड़े, वृषभ, जिराफ और बड़े आकार के हिरन आदि सर्वप्रथम इसी काल में उत्पन्न हुए। अतिनूतन काल के अवसान में, मानवसम कपि और दक्षिणी कपि मानव (आस्ट्रेलोपिथेकस) उत्पन्न हुए।

plotting stake (=plotting peg)**अंकन, खूँटी, अंकन शंकु**

पुरातात्विक उत्खनन में, खदानों के किनारे स्तरीकरण, प्राप्त वस्तुओं आदि का लेखा-जोखा रखने के लिए, भूमि में गाड़ी गई खूंटियाँ। जिस ओर से खूंटियों को गाड़ा जाता है, वह छोर नुकीला होता है। खूंटियों को इस प्रकार गाड़ा जाता है कि उनका मुह वर्ग से

विकर्णवत् (diagonal) हो। खूंटियों से विभक्त उत्खनित की जानेवाली खाई को एक दिशा में अक्षरों तथा दूसरी दिशा में संख्याओं से नामांकित किया जाता है।

क _१	ख _१	ग _१	घ _१
क _२	ख _२	ग _२	घ _२
क _३	ख _३	ग _३	घ _३

plough (= plow)

हल

खेत जोतने का प्रसिद्ध और प्राचीन उपकरण। इसे बैल या अन्य पशु की सहायता से चलाया जाता है। कभी-कभी मनुष्य का उपयोग भी इसे चलाने के लिए किया जाता रहा। हलवाहा पशु को पीछे से नियंत्रित करता है। सबसे प्राचीन हल की उत्पत्ति कुदाल (hoe) से हुई, जिसे कुदाल-हल या नखर-हल कहा जाता था। नखर-हल के चिह्न दक्षिण-पश्चिमी यूरोप में नवपाषाण-काल के स्मारकों के नीचे के स्तर से मिले हैं।

यह उल्लेख्य है कि लकड़ी की शाखाओं तथा हरिण शृंगों का प्रयोग हल के रूप में प्रागैतिहासिक काल में होता रहा था। अनुमान है कि ई० पू० 3000 में इसका प्रयोग उर्वर-चाप (Fertile Crescent) क्षेत्र में होता था। ई० पू० 2500 के आसपास सिंधु घाटी की सभ्यता में इसका प्रयोग मिलता है। भारतवर्ष में कालीबंगा से जुते हुए खेत का प्राचीनतम प्रमाण मिला है।

बाद में पहिये युक्त भारी हल बनने लगे जिससे न केवल खोदा जा सकता था अपितु खोदने के साथ-साथ मिट्टी भी फलटी जा सकती थी। ऐसे हल ईसवी सदी के प्रारंभ में बने।

plow agriculture (=plough agriculture)**हल-कृषि**

हल द्वारा खेती करने का तरीका, जिसका आरंभ उत्तरपाषाण काल में माना जाता है। इससे पूर्व खेती के लिए कृशाल का प्रयोग होता था। पुरातत्ववेत्ताओं की यह धारणा है कि हल-कृषि का प्रयोग सर्वप्रथम मिस्र और मेसोपोटामिया में किया गया। सबसे प्राचीन हल संभवतः काष्ठ-निर्मित रहे होंगे।

देखिए : 'plough'.**plumbate ware****मटियाले भांड**

प्रशात महासागर के ऊपरी तटवर्ती क्षेत्र, मेक्सिको-ग्वाटेमाला सह्यदी क्षेत्र के निकट में मिले अति सुंदर सलेटी-हरे अथवा नारंगी रंग के मृद्भांड, जो आरंभिक उत्तर श्रेण्य-काल में बने थे। ये भांड यहाँ से सुदूरवर्ती प्रदेशों को भेजे जाते थे। इन भांडों में विशेष प्रकार की चमक, स्थानीय मिट्टी की प्राकृतिक विशेषता के कारण रही होगी।

plumb-bob**साहुल**

लट्ठू के जैसा धातु का उपकरण जो डोरी में लटका होता है। आकार में यह शकुवत् होता है। गहराई या सिध्दाई नापने के काम में यह प्रयुक्त किया जाता है। पुरातात्विक उत्खनन में, खुदाई लंबवत् हो रही है अथवा नहीं तथा प्राप्त पुरावशेष की गहराई नापने में इस उपकरण की सहायता ली जाती है। भवन-निर्माण करते समय दीवारों की सिध्दाई नापने के लिए इसका प्रयोग विशेष रूप से किया जाता है।

pluteus**प्राकारिका**

प्राचीन रोम के भवनों में, स्तंभों के मध्य पृथक्करण के लिए बनी छोटी दीवार।

pluvial (=pluvial period)**आर्द्रकल्प**

उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों तथा निचले प्रदेशों में, जो कभी अत्यन्त नूतनकालीन हिमचादरों से आच्छादित नहीं थे, जलवायु परिवर्तन लंबे समय तक अधिक वर्षा के कारण बढ़ी हुई आर्द्रता के कारण जलवायु परिवर्तन का काल। इस काल में झीलों और नदियों का जलस्तर बढ़ गया तथा वनस्पतियों एवं पशुओं में परिवर्तन हो गया।

यद्यपि सामान्यतः यह माना जाता है कि अफ्रीका और एशिया के उष्ण कटिबंधीय प्रदेशों में जब यह युग आया तब उत्तरी यूरोप में हिमयुग चल रहा था, तथापि इस प्रकार का समीकरण संदेहास्पद है ।

point

वेधनी

पुरापाषाणकालीन प्रस्तर उपकरण, जिसके आगे का सिरा नुकीला होता है । वेधनी में शल्कीकरण एक या दोनों ओर होता रहा है । इन्हें दो प्रमुख भागों में विभाजित किया जा सकता है :

(1) साधारण वेधनी (simple point) और

(2) चूलदार वेधनी (Tanged point) ।

प्रागैतिहासिक मानव इसका प्रयोग आखेट के लिए भाले, शर आदि प्रक्षेपास्त्रों के मुख्याग्र के रूप में करता था ।

pointed oblate

नुकीला कार्याग

निम्न पूर्व पाषाणकालीन चौरस अडाकार बटिकाश्म के एक अंत के दोनों पाश्वर्यों से एकपक्षीय शल्कीकरण द्वारा निर्मित प्रारम्भिक ऐश्मूली हस्तकुठारों सदृश उपकरण । शल्कीकरण इस प्रकार किया जाता था कि एक अंत नुकीला हो जाता था और बीच में एक उभरी रेखा बन जाती थी ।

देखिए : 'oblates'.

point of impact

संपर्क बिंदु

पाषाण उपकरण निर्माण प्रक्रिया में आघातक एवं आघात स्थल का संपर्क बिंदु । आघात के फलस्वरूप संपर्क-बिंदु से बल-प्रवेश क्रमबद्ध वर्धमान वृत्तों (ever widening circles) में बनता है ।

polished stone implement

**ओपयुक्त पाषाण-उपकरण,
पालिशदार पाषाण-उपकरण**

पालिश हुए प्रागैतिहासिक उपकरण । उपकरण-निर्माण की चार प्रविधियों में प्रथम शल्कन, द्वितीय टंकाई (pecking) और तृतीय घर्षण के बाद पालिश का स्थान अंतिम है । घर्षणोत्तर पालिश से

उपकरणों में ओप या चमक उत्पन्न होती है। अब तक प्राप्त उपकरणों में पूरी तरह चमकीले और पालिशदार उपकरण बहुत कम मिले हैं। अधिकतर चमकीलापन कार्यों तक मिला है। चमक लाने की प्रविधि के बारे में अभी कुछ कहना कठिन है। सन् 1947 में व्हीलर ने, ब्रह्मगिरी के उत्खनन में पालिशयुक्त प्रस्तर कुल्हाड़ी संस्कृति को खोज निकाला। सन् 1947 के उपरांत दक्षिण भारत में हुए उत्खनन-कार्यों से, ओपयुक्त प्रस्तर कुल्हाड़ी वाली संस्कृति के विषय में महत्वपूर्ण सूचना-सामग्री प्राप्त हुई। भारत में, इस संस्कृति की महत्वपूर्ण देन लाल धरातल पर बने काले चित्र एवं हल्के पीले तथा लाल धरातल पर बने बैंगनी चित्र हैं।

pollen analysis (=palynology)

**पराग विश्लेषण
(=परागानुविज्ञान)**

वनस्पति विज्ञान की वह शाखा जिसमें परागकण तथा बीजाणुओं का अध्ययन कर तत्कालीन जलवायु एवं पर्यावरण का ज्ञान प्राप्त किया जाता है। परागणुओं का बाह्य चोल दृढ़ होता है इसलिए वह जीवाश्म रूप में परिरक्षित रह जाता है।

पुराकालीन अवसादों तथा मुद्राओं से प्राप्त परागकणों का सूक्ष्मदर्शीय निश्चयन तथा विस्तृत विवेचन कर तत्कालीन जलवायु का ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। उनके विश्लेषण से जलवायु संबंधी परिवर्तनों का भी ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। पुराजलवायु विज्ञानी यह ज्ञात करना है कि कौन-सी वनस्पति किस क्षेत्र में और किस युग में विद्यमान रही। इस आधार पर वह प्राप्त परागों का काल-निर्धारण कर सकता है। इन परागों के साथ, प्राप्त वस्तुओं का काल-निर्धारण वस्तुतः परागों के काल-निर्धारण के आधार पर निश्चित किया जाता है।

पराग-विश्लेषण के क्षेत्र में, यूरोप में बहुत अधिक अनुसंधान हुए हैं। इसी आधार पर वहाँ प्रागैतिहासिक कांस्ययुगीन एवं लौहयुगीन जलवायु को विभिन्न कालों में विभाजित किया गया है।

पराग विश्लेषण के कार्य में अनेक सीमाएँ हैं। उदाहरणार्थ भिन्न-भिन्न षादप भिन्न मात्रा में परागकण उत्पन्न करते हैं अस्तु मात्र

सांख्यिकीय विश्लेषण से सही निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता है । इसी तरह सुदूर क्षेत्रों (कई सौ किलोमीटर) से परागकण उड़कर किसी भी अवसादी निक्षेप में जमा हो सकते हैं ।

pollen diagram

पराग आरेख

पराग विश्लेषण के निष्कर्षों का आरेख । इस आरेख द्वारा अवसादों या भू-स्तरो में प्राप्त परागों की विभिन्न प्रकार की सूचनाएं मिलती हैं । उदाहरणार्थ, वे कितनी गहराई में प्राप्त हुए, उनका स्तर-क्रम क्या था, विभिन्न पराग प्रकारों का क्रमिक पारस्परिक अनुपात आदि ।

pollen zones

पराग क्षेत्र

विभिन्न पराग-प्रकारों की अधिकता और न्यूनता के आरेख पर आधारित पराग क्षेत्र । इस पद्धति का इंग्लैंड में सर्वप्रथम प्रयोग गाडविन ने ई० 1940 में किया था तथा इस आधार पर उन्होंने 6 पराग क्षेत्रों का निर्धारण किया था । पुराकालीन वनस्पतियों की जानकारी और उनके इतिहास के लिए यह विधि अत्यन्त उपयोगी है ।

polychrome

बहुवर्ण, बहुरंगी

एकाधिक रंगोंवाला; अनेक रंगों से युक्त बहुरंगी चित्र बनाने की प्रक्रिया से संबंधित । छठी शताब्दी ई० पू० के एटिक के बहुरंगी भांड-चित्र बहुरंगी कला के सर्वोत्कृष्ट उदाहरण हैं । कांस्यकालीन ईजिप्टन मृद्भांडों में अनेक रंगों का प्रयोग होता था । भारतीय शिलागृहों, अजंता, एलोरा तथा बाघ आदि में बहुवर्णी चित्र प्राप्त हुए हैं ।

pommel (=pammel)

1. मूठ की घुंडी

तलवार की मूठ की छोर पर बनी एक गोलाकार आकृति । प्रायः यह अलंकरण के लिए बनी होती है ।

2. कलश की घुंडी

किसी मंदिर, स्तंभ, गुंबद, बल्ली के ऊपरी भाग पर अलंकरण के लिए बनी कंदुकाकार रचना ।

porcelain

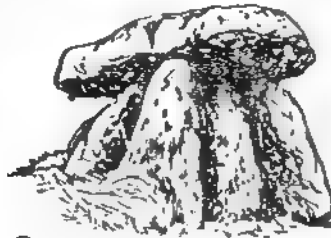
चीनी मिट्टी के पात्र,
चीनी मिट्टी, पोर्सलैन

उत्तम प्रकार की मिट्टी के सफेद बर्तन, जो अपनी चमक, कठोरता, सुंदरता एवं पारभासिता के लिए प्राचीन काल से प्रसिद्ध हैं। सर्वप्रथम चीन में इस प्रकार के पात्र निर्मित हुए, इसीलिए इसे चीनी मिट्टी कहा जाता है। इस प्रकार की मिट्टी के बने भांड कठोर और मृदुल दोनों प्रकार के होते हैं, जिसका कारण निर्माण-प्रविधि में प्रयुक्त तापमान तथा मूल मिट्टी में मिलाई गई वस्तुएँ होती हैं। इस मिट्टी का मुख्य संघटक केओलिन है।

portal dolmen

द्वार डोलमेन

महापाषाणीय गृह तुब (Megalithic Chamber tomb) का एक प्रकार। यह आयताकर रचना पीछे की ओर संकरी और गहरी होती थी। इसका प्रवेश द्वार ऊपर की ओर झुकी हुई दो खड़ी पट्टियों के ऊपर एक अन्य पट्टिया बिछाकर निर्मित किया जाता था।



चित्र सं० 39

द्वार डोलमेन (portal dolmen)

port hole

गवाक्ष-पत्थर

तीर आदि प्रक्षेपास्त्रों को फेंकने के लिए दुर्ग प्राचीर में निर्मित मोखा।

port hole slab

छिद्रित पत्थर

तुंबों के प्रवेश-भाग पर रखे वृत्ताकार या चौकोर छिद्र-युक्त पाषाण-पट्ट। कभी-कभी दो अलग-अलग पाषाण खंडों में अर्ध-

वृत्ताकार काट को जोड़कर यह मोखा बनाया जाता था। विश्व के अनेक देशों के गृह-तुलों के प्रवेश-मार्ग में इस प्रकार के गवाक्ष पत्थरो से बने हैं। यह छिद्र सामान्यतः इतना बड़ा होता था कि उसमें से होकर एक शव को अन्दर प्रविष्ट कराया जा सके।

post-hole

स्तंभ गत

भवन आदि के निर्माण के समय स्थूण के लिए बनाया गया गड्ढा। पुरातात्विक उत्खननों में भवनों के ध्वस्त हो जाने पर, उनके काष्ठ-स्तंभों का विघटित रूप अवशिष्ट छाप के रूप में इन गतों में मिलता है। पाटलीपुत्र के उत्खनन में, चंद्रगुप्त मौर्य कालीन स्तंभ गतों से तत्कालीन सभ्यता और नगर-योजना का ज्ञान होता है।

potassium-argon dating

पोटेशियम आर्गन काल-निर्धारण

विकिरणमितीय तिथि-निर्धारण की एक विधि। इस विधि का विकास इस शताब्दी के छठे दशक में हुआ। इस विधि द्वारा 2.5 लाख वर्ष पूर्व की वस्तुओं की तिथि निर्धारित की जा सकती है। किसी भी खनिज में रेडियोएक्टिव पोटेशियम आइसोटोप (K^{40}) का विघटन आर्गन A^{40} अथवा केलसियम (40°) गैस में होता है। पोटेशियम (K^{40}) के विघटित होकर आर्गन A^{40} में परिवर्तित होने का दर ज्ञात है। इसका अर्ध-जीवन (half-life) काल लगभग एक करोड़ वर्ष होता है। इसे आधार मानकर खनिज में वर्तमान पोटेशियम/आर्गन (K^{40}/A^{40}) के अनुपात के आधार पर तिथि का मापन किया जा सकता है। इस विधि के द्वारा ओल्डुवाई (Olduvai), टागानिक संस्कृति की प्रथम स्तर की तिथि का निर्धारण हुआ। यह विधि मापन के उद्भव और विकास के कालानुक्रम-निर्धारण के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है।

pot rest

मांड-आधार

(क) बर्तन के नीचे का वह पैदा या भाग, जिस पर वह टिका रहता है।

(ख) बरतन को भूमि पर स्थिर करने के लिए अलग से निर्मित आधार।

pot sherd**ठीकरा, भांड-खंड**

मिट्टी के बर्तनों के टूटे-फूटे टुकड़े । पुरातात्विक उत्खननों में इन ठीकरों का बहुत महत्व है । ये तत्कालीन जीवन, खान-पान, रहन-सहन आदि का लेखा-जोखा अपने में समेटे रहते हैं । रंगीन तथा चित्रित ठीकरे भी मिलते हैं । पुरातत्ववेत्ता के महत्वपूर्ण कार्यों में, इन ठीकरों को जोड़ना, इन्हें सुधारना, पैक करना, इनका संग्रह तथा इनका रासायनिक उपचार करना या करवाना ही नहीं, वरन् इनके प्राप्ति-स्तर का विस्तृत व्यौरा रखना तथा उसके आधार पर विभिन्न कालों की संस्कृतियों का विवरण प्रस्तुत करना भी सम्मिलित है । कभी-कभी तो संस्कृतियों का नामकरण ही उनके विशिष्ट मृद्भांडों के आधार पर किया जाता है, यथा 'NBP' संस्कृति 'PGW' संस्कृति, आदि ।

potter's wheel**चाक, कुंभकार-चक्र**

मंडलाकार वह पत्थर, जिससे कुम्हार बर्तन आदि बनाता है । यह अपनी धुरी पर घूमता रहता है । कुम्हार मिट्टी के लोदे को इस पर रखकर बर्तनों के आकार-प्रकार में यथेच्छ परिवर्तन करता है । लगभग ई० पू० 3400 में, मेसोपोटामिया में चाक का प्रचलन मिलता है । लगभग ई० पू० 2500 में क्रीट द्वीप के मिनीआई लोगों द्वारा इसका प्रचार यूरोप में हुआ । चाक के प्रयोग से विश्व में औद्योगीकरण के नवीन युग का समारंभ हुआ होगा ।

संस्कृत में चाक को 'कुलालचक्र' की संज्ञा दी गई है ।

pottery**मृद्भांड, मिट्टी के बर्तन**

आंवे से 400° C या उससे अधिक ताप में पकाए गए भूष्पात । इसका समारंभ प्रागैतिहासिक काल में हुआ था । पुरातत्व में मृद्भांडों का विशेष महत्व है । इनके अध्ययन के आधार पर विभिन्न कालों की संस्कृतियों के स्वरूप, उनके पारस्परिक संबंधों तथा क्रमिक विकास के विभिन्न चरणों की व्याख्या की जा सकती है ।

Prabhas ware**प्रभास मृद्भांड**

भारत में प्रभासपत्तन या सोमानाथ पत्तन (जिला जूनागढ़) के प्ररूप स्थल (type site) के नाम पर पड़ी एक परिष्कृत मृद्भांड परंपरा । इन भांडों के धरातल पर गुलाबी और नारंगी तथा कभी-कभी धूसर वर्ण का प्रलेप मिलता है, जिस पर बगनी और

कलई रंग से पट्टिकाओं में ज्यामितीय आकृतियाँ बनी मिलती हैं। इन भाँड़ों के वितरण क्षेत्र का अभी ठीक-ठीक ज्ञान नहीं है। जूनागढ़, खंबोदर, किन्नरखेड़ा तथा जामनगर के लाखावाल क्षेत्र के उत्खनन में यह मृद्भाँड़ मिले हैं। कार्बन 14 प्रविधि से प्रभास मृद्भाँड़ परंपरा का काल लगभग ई० पू० 1800-ई० पू० 1200 तक निर्धारित किया गया है।

Pre-Dynastic Egypt

प्राग्बंशीय मिस्र

नीलघाटी में नवपाषाणकाल तथा राजवंशकालीन केन्द्रीकृत मिस्री राज्य के मध्य की सभ्यता। इसका काल-विस्तार लगभग ई० पू० पाँचवी सहस्राब्दि से लेकर ई० पू० 3100 वर्ष माना गया है।

prehistorian

प्रागितिहासविद, प्रागितिहासज्ञ

प्रागितिहासिक मानव तथा उनके उपकरणों, सन्निवेशों एवं अन्य सांस्कृतिक अवयवों का अध्ययन और विश्लेषण करने वाला विशेषज्ञ।

prehistoric

प्रागैतिहासिक

लिखित इतिहास के आरंभ होने से पहले की अवस्था से संबंधित या इतिहास पूर्व काल का।

prehistoric archaeology

प्रागैतिहासिक पुरातत्व

मानव के लिखित इतिहास से पूर्ववर्ती स्थिति और अवस्था आदि का व्यवस्थित अध्ययन। इसके अंतर्गत तत्कालीन प्रयुक्त पाषाण-उपकरणों, मृद्भाँड़ों, जीवाश्मों, नर कंकालों तथा सांस्कृतिक प्रागितिहास पूर्णतया पुरातत्व पर आश्रित, वैज्ञानिक अध्ययन के लिए भूविज्ञान, जीवाश्म-विज्ञान, नृविज्ञान, भौतिकी तथा रसायन-विज्ञान विषयक प्रविधियों का आश्रय लिया जाता है।

prehistory

प्रागितिहास

प्रागितिहास के अंतर्गत मानव सभ्यता के प्रादुर्भाव से लेकर उसके साक्षर होने तक के विकास के विभिन्न चरणों का अध्ययन किया जाता है। इस शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग ई० 1833 में फ्रांसीसी विद्वान तूर्नल (Tournal) ने किया था परन्तु इसे व्यापक स्वीकृति

ई० 1851 में डेनियेल विल्सन की प्रसिद्ध पुस्तक 'दी आर्क्योलाजी एंड प्रीहिस्टोरिक एनल्स आफ स्काटलैंड' के प्रकाशन के बाद मिला। प्रागितिहास इतिहास से कई अर्थों में भिन्न है यथा, (क) प्रागितिहास में मानव समाज व संस्कृतियों का अध्ययन किया जाता है न कि व्यक्ति का; (ख) प्रागितिहास का अध्ययन मात्र प्राचीन मौलिक अवशेषों के आधार पर होता है, (ग) लिखित साक्ष्यों के अभाव में प्रागितिहास में किसी व्यक्ति अथवा व्यक्तियों तथा स्थानों का नाम अज्ञात होने के कारण यह अनाम संस्कृतियों का विवरण मात्र होता है।

pre-literate culture

प्राक्षसाक्षर संस्कृति

लेखन-कला के विकास-पूर्व की संस्कृति।

primary flaking

प्राथमिक शल्कन

उपकरण-निर्माण की प्रथम प्रावस्था। इसमें उपकरण के रूप में परिवर्तनीय पत्थर की ऊपरी सतह को तराश कर तथा अनावश्यक उभार को दूर कर वांछित आकार प्रदान किया जाता है। इस प्रविधि द्वारा निर्मित शल्क अथवा क्रोड को उपकरण का अंतिम स्वरूप प्रदान करने के लिए उससे पुनः छोटे-छोटे शल्क (chipping) निकाले जाते हैं जिसे द्वितीयक शल्कीकरण (secondary flaking) कहा जाता है।

देखिए: 'Secondary flaking'.

primitive

आदिम

(क) अविकसित, प्राक्सभ्य, निरक्षर मानव समुदाय का सदस्य।

(ख) नृविज्ञान में साधारण प्रौद्योगिकी अथवा बाघाग्रस्त सामाजिक आर्थिक स्थिति के कारण हीन खाद्य उत्पादों अथवा हस्तकृतियों को 'आदिम' कहा जाता है।

primitive man

आदिम मानव

(क) प्रागैतिहासिक मानव या प्राचीन मानव।

(ख) मेधावी-मानव (homo sapiens sapiens) का पूर्ववर्ती

(ग) असभ्य, प्राक्-सभ्य आदिम जाति का मनुष्य।

probing method**शलाका जाँच-प्रणाली**

भूमिस्थ कठोर वस्तुओं यथा दीवार, फर्श, तल-शिला आदि का पूर्व ज्ञान प्राप्त करने की एक विधि ।

बलासिकी पुरातात्विक महत्व के स्थल पर उत्खनन करने से पूर्व, सर्वेक्षण के रूप में भूगर्भित संरचनाओं आदि का पूर्वज्ञान प्राप्त करने लिए एक 'T' आकार की धातु की छड़ को भूमि में प्रविष्ट कर यह ज्ञात किया जाता है कि भूगर्भ में कोई भवन या अन्य पुरातात्विक ठोस सामग्री दबी है या नहीं ।

profuse retouch**प्रभूत परिष्करण,****प्रभूत अनुशल्कन**

प्रागैतिहासिक काल में, पाषाण-उपकरणों की धार को तीक्ष्ण अथवा कुठित (blunt) करने के लिए किया गया अत्यधिक शल्कीकरण ।

prognathism**उद्गत हनुता**

मनुष्य के जबड़ों का उभार । इस उभार के आधार पर मनुष्य का प्रजातीय वर्गीकरण किया जाता है । अलग-अलग प्रजातियों के जबड़े के उभार में भिन्नता मिलती है । उदाहरणार्थ नीग्रो प्रजाति के जबड़े कुछ अधिक उभरे होते हैं ।

propylaeum**मुख्य द्वार**

किसी देवालय अथवा गमिक अहाता में प्रवेश के लिए बना विशाल भव्य द्वार जो मंदिर से अलग होता है । इस अंग्रेजी शब्द का बहुवचन (propylaea) में प्रयोग एथेस के एक्रोपोलिस के मुख्य द्वार के लिए किया जात है ।

protecting coating**संरक्षी विलेपन**

किसी पुरातात्विक वस्तु के क्षय को रोकने के लिए उस पर किया गया रासायनिक लेप ।

prothyron (=prothyrum)**द्वार मंडप, प्रवेश द्वार**

किसी भवन का मुख्य प्रवेश द्वार या मंडप ।

protohistory**आद्य इतिहास**

प्रागैतिहासिक काल एवं ऐतिहासिक काल के बीच की कड़ी ।
इस काल में दोनों ही कालों की विशेषताएं समाहित होती हैं ।

भारतीय उपमहाद्वीप में हड़प्पाकालीन सभ्यता को आद्यैतिहासिक सभ्यता कहने हैं क्योंकि उस सभ्यता के स्वरूप एवं विशिष्टताओं का ज्ञान मात्र उसके भौतिक अवशेषों के आधार पर ही होता है यद्यपि उनकी अपनी लिपि थी जिसे अभी तक पढ़ा नहीं जा सका ।

proto homo**आद्य होमो**

मानव का वर्तमान स्वरूप से पूर्ववर्ती रूप; उषाकालीन मानव ।

protolithic**आद्य पाषाणयुगीन**

पूर्व पाषाण काल का पूर्ववर्ती चरण जिसमें पत्थर का प्रयोग उपकरण के रूप में करना प्रारंभ कर दिया था ।

देखिए : 'coliths'.

protoma**पशुअंगीकृत अलंकरण**

वास्तुकला के अंतर्गत अलंकरण के लिए बनाई गई किसी पशु की आकृति आकृति ।

proton magnetometer**प्रोटोन चुंबकमापी**

किसी भूभाग के चुंबकीय क्षेत्र के घनत्व-मापन का यंत्र ।

देखिए : 'magnetometer'.

prototype**आद्य प्ररूप**

आरंभिक मूल रूप, जिससे प्रतिकृति बनाई जाती है ।

provenance (—provenience)**प्राप्ति-स्थल**

वह स्थल या क्षेत्र विशेष, जहाँ से प्राचीन वस्तु की प्राप्ति हुई हो ।

pseudepigraph**छद्म लेख, जाली लेख**

वह लेख या अभिलेख जो वास्तविक न होकर जाली हो, यथा—भारत में गया का 'जाली ताम्रपट्ट अभिलेख' ।

public inscription**सार्वजनिक उत्कीर्ण लेख**

शिला, ताम्रपत्र आदि पर तक्षित लेख, जो प्रजा के अनुपालन या जनता की सूचना के लिए किसी ऐसे सार्वजनिक स्थल पर स्थापित किया गया हो, जहाँ सब लोग उसे देख-पढ़ सकें । अशोक के अभिलेख इसी श्रेणी के हैं ।

punch marked coin**आहत सिक्का**

प्राचीन भारतीय सिक्कों का एक प्रकार । चांदी और तांबे के चौकोर, अंडाकार, गोल अथवा अज्यामितिक आकार के इन सिक्कों पर चिह्नों को आहत कर रूपित किया जाता था । प्राप्त आहत सिक्कों का समय, ईसवी पूर्व चौथी सदी से लेकर लगभग ईसवी तीसरी सदी तक है । सबसे प्राचीन अभिलिखित आहत सिक्का विदिशा में मिला है, जिस पर सातवाहन शासक सात्कर्णी का नाम ब्राह्मी लिपि में अंकित है ।

आहत सिक्के बनाने की तीन रीतियाँ प्रचलित थीं—(1) धातु के पत्तर काट कर सिक्के बनाना, (2) साँचे में ढाल कर सिक्के बनाना, तथा (3) ठप्पे में चिह्न लगाकर सिक्के बनाना ।

purgatory hammer**परमेटरी हथौड़ा, शोधन हथौड़ा**

प्रागैतिहासिककालीन प्रस्तल हथौड़ा, जिसे शव के साथ गाड़ा जाता था । इसके संबंध में तत्कालीन विश्वास यह था कि मृतात्मा इस हथौड़े की सहायता से शोधन-गृह (purgatory) के द्वार खटखटाती थी ।

putto**शिशु आकृति**

चित्रकला एवं स्थापत्य कला में अलंकरण हेतु निर्मित अथवा चित्रित शिशु आकृति जो प्रायः नग्न रूप में दर्शायी गई हो । इतालवी पुनर्जागरण काल में ऐसी आकृतियाँ, यथा कामदेव (cupid) प्रायः देखने को मिलती हैं ।

Tiny people**पिगमी जन**

(क) भूमध्य रेखीय अफ्रीका के नीग्रो प्रजाति से संबंधित लोग, जो डेढ़ मीटर से कम लंबे होते हैं। इनका रंग लगभग नीग्रो लोगों जैसा होता है। अविकसित चिबुक, चौड़ी नाक तथा मध्यम, गोल सिरवाले ये लोग अपनी आजीविका आखेट से प्राप्त करते थे। इनकी अपनी विशिष्ट भाषा नहीं है। ये अपने निकट पड़ोसियों की भाषा अपना लेते हैं।

(ख) दक्षिण-पूर्वी एशिया के अंडमान या फिलीपाइन्स द्वीपों के नीग्रो, जिनका कद छोटा होता है।

(ग) छोटे कद के बौने लोग।

pyramid**पिरामिड**

प्राचीन मिस्री लोगों द्वारा फेरो (pharaoh) शासकों के शवाधान के लिए पाषाणनिर्मित विशाल संरचना। इसका आधार वर्गाकार और पार्श्व त्रिकोणाकार होता है जो ऊपर जाकर एक बिंदु के रूप में मिल जाती है। यह माना जाता है कि कच्ची ईंटों से बने मस्तबा तुब से पिरामिडों के बनाने की प्रेरणा मिली होगी। सबसे प्रसिद्ध और विशाल पिरामिड गीज़ा में चिआपस (Cheops) का भव्य पिरामिड है। इसके किनारे की एक भुजा लगभग 231.4 मीटर लंबी और पिरामिड की ऊँचाई 146.6 मीटर है। इसमें लगभग 25 लाख पाषाण खंड लगे हैं, जिनमें प्रत्येक का भार ढाई टन के लगभग है। यह 13 एकड़ क्षेत्र में निर्मित है। प्राचीन विश्व के 'सात आश्चर्यों' में इसकी गणना की गई है।

pyramidion**लघु पिरामिड**

लघु आकार का पिरामिड। किसी सूचि स्तंभ अथवा विशाल पिरामिड के ऊपर इस प्रकार के लघु पिरामिड बने मिलते हैं।

pyramidologist**पिरामिड-विशेषज्ञ**

वह व्यक्ति, जिसने पिरामिडों के विषय में, व्यवस्थित ढंग से विशेष अध्ययन कर ज्ञानार्जन किया हो और जो उनके इतिहास, उनकी निर्माण प्रक्रिया, स्थापत्यात्मक विशिष्टता आदि का ज्ञाता हो।

pyramid texts**पिरामिड लेख**

मिस्र के प्राचीन राजवंश के पांच पिरामिडों की दीवारों पर उत्कीर्ण लेख, जो तत्कालीन मिस्रवासियों के धार्मिक विश्वासों और आस्थाओं आदि के परिचायक हैं। आगे चलकर, इस प्रकार के लेख 'प्रेत पुस्तक' (Book of the Dead) तथा 'शव पेटिका-लेख' (coffin Texts) के रूप में प्रचलित रहे। इन अभिलेखों का उद्देश्य मृत्यु के बाद परलोक में मृतक की यात्रा को सुखद बनाना रहा होगा।

pyriform jar**तुंबी-रूप पात्र, नाशपातीरूपी जार**

नाशपाती फल के आकार जैसा वर्तन, जिसकी गर्दन कुछ लंबी और नीचे का भाग गोलाकार होता है।

Python**पाइथन, अजगर**

यूनानी देवशास्त्र में वर्णित, विशाल अजगर, जो जलप्रलय के बाद कीचड़ से उत्पन्न हुआ माना जाता था। एक प्राचीन कथा के अनुसार यह डेलफी के निकट नगर पारनेसस पर्वत पर रहता था, जहाँ अपोलो ने इसका वध किया।

pyxis**ढक्कनदार मंजूषा**

प्रायः बेलनाकार अलंकृत ढक्कनयुक्ता पेटिका। प्राचीन यूनान, रोम और भारत आदि में इस प्रकार के पात्र प्रसाधन-सामग्री अथवा आभूषण आदि रखने के काम में लाए जाते थे।

“Q”**Quadrant excavation****चतुष्कोणी उत्खनन**

टीले के उत्खनन की विशिष्ट प्रविधि, जिसमें टीले को दो डोरियों के सहारे चार भागों में विभक्त किया जाता है। तदुपरांत विपरीत चतुर्थांशों को एक के बाद एक इस प्रकार खोदा जाता है कि टीले के आरपार दोनों दिशाओं में अनुप्रस्थ काट बन सके। प्रत्येक चतुर्थांश के बीच में, .4572 मीटर से .9144 मीटर चौड़ी भेड़ (baulk) बनाई जाती है। इस प्रकार से उत्खनन करने पर अभिलेखन कार्य बहुत

सरल हो जाता है। प्रत्येक चतुर्थांश में दिग्बिंदु से संख्या या अंक निखर जाते हैं। रिकार्ड करने के लिए बराबर दूरी पर खूंटियाँ लगाई जाती हैं।

quadrant method

चतुरस्र-प्रणाली

प्राचीन स्थलों के उत्खनन की एक प्रविधि। किसी वृत्ताकार संरचना यथा बरो, वृत्ताकार संरचना आदि की खुदाई इसी विधि में की जाती है।

देखिए: 'quadrant excavation'.

quarry

खदान

एक खुली हुई या पृष्ठीय खान जिसमें से प्रायः इमारती पत्थर जैसे स्लेट, चूना-पत्थर आदि निकाले जाते हैं।

quartz

स्फटिक, क्वाट्ज़

सिलिकान डाइऑक्साइड से संघटित एक अति कठोर काच जैसा दिखाई देने वाला खनिज SiO_2 जो प्रायः रंगहीन, पारदर्शी परन्तु कभी-कभी पीले, भूरे, बैंगनी या हरे रंग के षटकोणीय क्रिस्टल रूपों में पाया जाता है। यह एक महत्वपूर्ण शैलकर खनिज है। इसकी अनेक किस्में मिलती हैं, जो रंग और चमक में अलग-अलग होती हैं। यह पिंड रूप (एगेट, ब्लडस्टोन, केलसेडोनी, जेस्पर आदि) या क्रिस्टल (एमिथिस्ट, सिट्रिन आदि) रूप में मिलता है। प्राचीनकालीन अनेक उपकरण व मनके स्फटिक के बने मिले हैं।

Quaternary period

चतुर्थक काल

अंतिम भू-वैज्ञानिक काल। मानव का प्रादुर्भाव इसी युग में हुआ। इस काल को दो भागों, अत्यंत नूतनतम युग तथा नूतनतम युग के रूप में विभाजित किया जाता है। नूतनतम युग के अंत में प्राज्ञ मानव (homo-sapiens) उत्पन्न हुआ। इसके प्रारंभ के संबंध में मनैक्य नहीं है। कुछ इसका प्रारंभ 24 लाख वर्ष पूर्व मानते हैं, परन्तु कतिपय अन्य विद्वान इसका प्रारंभ मात्र 18 लाख वर्ष पूर्व बताते हैं।

race**प्रजाति**

(क) व्यक्ति समुदाय, जो आनुवंशिकी या रक्त से परस्पर संबंधित हों और जिनका पूर्वज और उद्गम-स्रोत एक हो ।

(ख) मानव जाति का विभाजन, उनकी शारीरिक विशेषताओं तथा बनावट यथा—सिर, आँख, कान, नाक, होठ के आकार, शरीर के रंग और देश के प्रकार आदि के आधार पर किया जाता है, जो उन्हें जन्म से ही विरासत के रूप में मिली है तथा जिन्हें बदला नहीं जा सकता । विश्व की तीन प्रमुख प्रजातियाँ हैं—काकेशियाई, मंगोल व नीग्रो ।

raciology**प्रजाति विज्ञान**

मानव प्रजातियों का अध्ययन संबंधी विज्ञान । इसके अंतर्गत विभिन्न नस्लों की शारीरिक विशेषताओं, जैसे, वर्ण; रक्त-वर्ण, शिरस्थ सूचकांक, केश, अस्थि आदि का व्यवस्थित अध्ययन किया जाता है। इसमें आनुवंशिकता, प्रजनन अथवा जीन प्रभेद के संबंध में विशेष विवेचना की जाती है ।

radio-active dating**रेडियो-सक्रिय काल-निर्धारण**

काल-निर्धारण की वह वैज्ञानिक प्रविधि, जिसका आधार रेडियो सक्रियता का परिमाण होता है। कार्बन¹⁴, वस्तुतः कार्बन¹² का वह रेडियो सक्रिय आइसोटोप है, जो वायु-मंडल में अतृप्त-विकिरण द्वारा नाइट्रोजन¹⁴ से उत्पन्न होता है। जैविक पदार्थ की मृत्यु के उपरांत, ये आइसोटोप कार्बन डाईऑक्साइड के रूप में कार्बन का विनिमय करना समाप्त कर देते हैं और कार्बन¹⁴ का संचय धीरे-धीरे कम हो जाता है। यह परिवर्तन कुछ इस प्रकार होता है कि लगभग 5568 वर्षों के उपरांत, कार्बन¹⁴ मूल मात्रा का आधा रह जाता है। कुछ प्रयोगशालाएँ कार्बन¹⁴ का अर्धजीवन 5730 वर्ष मानती हैं। कार्बन¹⁴ तथा कार्बन¹² की मात्रा का परिमाण प्रयोगशाला में निश्चित कर, उसके आधार पर, जैविक पदार्थ की मृत्यु से अत्यंत काल तक गणना की जाती है। इस विधि द्वारा 70,000 वर्ष पूर्व तक की तिथि ज्ञात की जा सकती है।

सर्वप्रथम सन् 1946 ई० में एफ० डब्ल्यू० लिब्बि ने, इस प्रविधि का प्रतिपादन किया। इस प्रविधि में चार प्रकार की अशुद्धियों की संभावना है— (1) सांख्यिकी क्रियात्मक अशुद्धि, (2) सी¹⁴ के नमूनों के प्राप्ति-स्तर संबंधी अशुद्धता, (3) प्रयोगशाला तथा मापकीय त्रुटि, और (4) समय-समय पर कार्बन¹⁴ की मात्रा पर वायुमंडलीय विकिरण का प्रभाव।

इस प्रणाली से ज्ञात तिथियों का अंशशोधन (calibration) वृक्ष-कालानुक्रमिकी (dendrochronology) द्वारा किया जाता है। लगभग ई० पू० 6050 तक की अंशशोधन तालिका प्रकाशित हो चुकी है।

देखिए : 'carbon dating'.

radio-activity method

रेडियो-सक्रियता-विधि

पुरातात्विक अवशेषों की तिथि निर्धारित करने की एक वैज्ञानिक प्रणाली।

देखिए : 'radio-active dating'

rail coping

मुंडेर, उहणीव

किसी वेदिका या रेलिंग का सबसे ऊपरी भाग।

ailing (rail)

अंगला, रेलिंग

काष्ठ, धातु अथवा ईंट, सीमेंट से बने छड़ अथवा दंड से किमी वेदिका, कटघरा अथवा भवन का परिवेष्टन। थोड़ी-थोड़ी दूरी पर क्षैतिजकार इन दंडों को ऊर्ध्वाधर (horizontal) स्तंभों से सजगृती के साथ जोड़ दिया जाता था।

random ashlar

अनियमित चिनाई

वर्गाकार अथवा आयताकार पाषाण खंडों की बिना क्रम के चिनाई।

इस प्रकार की जुड़ाई में पाषाण-खंडों को अनियमित ढंग से जोड़ा जाता था जिसके परिणामस्वरूप रद्दों की ऊंचाई अलग-अलग हो जाती थी।

random excavation**बतरतीब उत्खनन**

अव्यवस्थित और अनियमित रूप से की गई खुदाई। इस प्रकार की खुदाई से पुरातात्विक सामग्रियों को क्षति पहुंचने के साथ-साथ उत्खनित स्थल भी क्षतिग्रस्त होता है।

recumbent image**शयन मूर्ति**

वह मूर्ति जो विश्राम, लेटे रहने या सोने की मुद्रा में हो। भारतीय मूर्तिकला में विष्णु को शेषनाग की शय्या पर लेटे हुए (शयन मुद्रा में) दिखाया गया है। इसे 'शेषशायी' मुद्रा कहा जाता है। महात्मा बुद्ध की मूर्तियां भी इस मुद्रा में मिली हैं जिसमें विश्वप्रसिद्ध कुशीनगर की विशाल लेटी हुई मूर्ति, जो बुद्ध के महापरिनिर्वाण की सूचक है, उल्लेखनीय है।

red ochre**गेहू**

रंगने के काम में लार्ई जाने वाली लाल रंग की खनिज मिट्टी।

red-on-red technique**लाल भांड पर लाल रंग की प्रविधि**

आद्यैतिहासिककालीन, लाल रंग के मिट्टी के बर्तनों पर लाल रंग से अंकन करने का तरीका।

red polished ware**लाल ओपवार मृद्भांड**

वे बर्तन, जिन पर लाल रंग का पूर्ण या आंशिक गहरा लेपन कर चिकना और चमकदार बनाया गया हो।

भारतवर्ष में ये मृद्भांड मुख्य रूप से काठियावाड़ क्षेत्र में प्रारंभिक इतिहासकालीन संदर्भों से प्राप्त हुए हैं। आग्नेयी के उत्खनन में इस प्रकार के मृद्भांड के सर्वाधिक आकार-प्रकार मिले हैं। इस मृद्भांड की तिथि ई० पू० प्रथम शताब्दी से ई० पांचवीं शताब्दी के मध्य आकी गई है।

कतिपय पुराविद् (मुंबराव) इनकी उत्कृष्ट बनावट और चमक के आधार पर इसे रोम के सैमियन भांड की नकल मानते हैं परन्तु इन मृद्भांडों का मूल क्षेत्र तथा तिथि इनकी देशज उत्पत्ति प्रमाणित करती है ।

red slipped pottery**लाल लेपयुक्त भांड**

मिट्टी के वे बर्तन, जिन पर पकाने के पूर्व लाल रंग का लेप किया जाता था। बर्तन बन जाने के उपरांत उसे लाल रंग के गाढ़े घोल में डुबो दिया जाता था। इससे मृद्भांड पर लाल रंग की पतली तह चढ़ जाती थी। घोल के सूख जाने के उपरांत पात्र को आग में पकाया जाता था। इसके दो लाभ थे। प्रथम, भांडों की सद्दरना बढ़ जाती थी। दूसरे, इससे वे अधिक जलरोधी (watertight) बन जाते हैं।

भारतवर्ष में उत्खनन में ये मृद्भांड अनेक पुरास्थलों से विभिन्न संदर्भों में (प्रारंभिक इतिहासकालीन व ऐतिहासिक) प्राप्त हुए हैं। इस प्रकार के बहुगुणी पात्र प्राक्-हड़प्पाकालीन संदर्भों में मुरकोटडा (कच्छ) के प्रथम काल में मिले हैं।

refuge deposit**रूड़ा निक्षेप, अवकर निक्षेप**

वह स्थान, जहाँ पर घर का कूड़ा-करकट आदि फेंका जाता है। इन निक्षेपों के पुरातात्विक उत्खनन के अध्ययन में तत्कालीन संस्कृति को जानने में सहायता मिलती है। दैनंदिन प्रयोग में आनेवाली अनेक वस्तुएँ, जैसे ठीकरे, अनाज, खिलौने, अस्थियाँ, गुठलियाँ तथा अलंकरण में प्रयुक्त मनके, मोती आदि वस्तुएँ कूड़ा-निक्षेपों में मिलती हैं जिनसे तत्कालीन सभ्यता एवं संस्कृति के बारे में ज्ञान प्राप्त किया जाता है।

regilding**पुनः स्वर्णलेपन**

किसी भी वस्तु की सतह पर पुनः सोने का वर्क या पत्थर चढ़ाना, जिसमें वह वस्तु देखने से दर और आकर्षक प्रतीत हो।

reglet (=riglet)**पट्टिका**

एक चपटी और मकरी सज्जा पट्टी, जिसे मधि-आवरण और विभिन्न भागों को विभाजित करने आदि के लिए बनाया जाता है। ये अंतर्ग्रथित गाँठ या जालीदार अलंकरण के रूप में भी होती हैं।

regular point**नियमित बेधनी**

प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण का प्रकार। इस प्रकार के उपकरण लंबे व पतले फलक-शल्कों पर बनाए जाते हैं। ये उपकरण 'A' आकार

के होने हैं। उपकरण की धार बनाने के लिए, कभी एक भूत और कभी दोनों भूतों के छोरों को परिष्कृत किया जाता है।

reisner work

रंगीन काष्ठ-पच्चीकारी

अलग-अलग रंगों की लकड़ी को, अलंकरण हेतु उत्खचित करने या जड़ने का काम।

यह शब्द 17वीं शताब्दी के प्रमुख काष्ठ-शिल्पी रीजनर के नाम पर बना है।

relative chronology

सापेक्ष कालानुक्रम

उन पुरातात्विक उत्खननों में, जिनकी निश्चित तिथि के बारे में ठोस सामग्री (जैसे अभिलेख, सिक्के आदि) उपलब्ध न हो, पुरातत्व-वेत्ता प्रमाणों के अभाव में विभिन्न स्रोतों, जैसे, स्तरीकरण, प्ररूपविद्या (typological method) सहस्रवर्षीकरण प्रणाली आदि से प्राप्त सूचनाओं को एकत्रित कर सापेक्ष कालानुक्रम प्रस्तुत करता है।

सापेक्ष कालानुक्रम में किसी वस्तु या घटना का क्रम मात्र ही निर्धारित किया जा सकता है जबकि निरपेक्ष कालानुक्रम में सौरवर्षों में निश्चित रूप से उसकी तिथि व्यक्त की जा सकती है।

relic

1. पुरावशेष

प्राचीन काल के स्मारकों, भवनो, वस्तुओं आदि के अवशेष; भग्नावशेष।

2. देहावशेष

किसी महापुरुष के शरीर के अवशेष, जिन्हें प्रायः मंजूषा में सुरक्षित रखा जाता था। भारत में, इस प्रकार के महात्मा बुद्ध के देहावशेष सांची, पिपरहवा आदि स्थानों में मिले हैं। इन देहावशेषों को मंजूषा में रखकर किसी धार्मिक स्मारक के अंदर सुरक्षित रखने की प्रथा है।

3. स्मृति चिह्न

किसी महापुरुष या सन्त की अस्थि अथवा उनके वस्त्र या दैनंदिन प्रयोग की किसी वस्तु को यादगार के रूप में सुरक्षित रखना।

relic casket**अवशेष मंजूषा, धातु-मंजूषा**

वह पिटारी या डिब्बा, जिसमें किसी महात्मा के धातु-अवशेष, दिन प्रतिदिन के काम में आनेवाली वस्तुएँ आदि आराधना या श्रद्धा-समर्पण के लिए सुरक्षित रखी जाती हैं। बौद्ध धर्म में बुद्ध और प्रसिद्ध भिक्षुओं के देहावशेषों को सुंदर मंजूषा में रखकर उनके ऊपर स्तूप-निर्माण किया गया था।

relic chamber**अवशेष कक्ष, धातु-गर्भ**

वह स्थान, जहाँ पर महापुरुषों, महात्माओं आदि की अस्थियाँ, दांत अथवा अन्य भौतिक अवशेष सुरक्षित रीति में रखे गए हों। बौद्धों द्वारा, अवशेषों को सुरक्षित रखने के लिए एक विशेष प्रकार की संरचना (स्तूप) का निर्माण किया जाता था।

relic receptacle**अवशेष पात्र**

किसी महापुरुष के धातु-अवशेषों को सुरक्षित रखने का आधान। बौद्ध धर्म में इन धातु अवशेषों को स्तूपों में सुरक्षित रीति से रखा जाता था।

relic stupa**धातु-स्तूप**

वह विशिष्ट संरचना जिसमें भगवान बुद्ध अथवा उनके शिष्यों के देहावशेष सुरक्षित रखे हों। भारत के धातु-स्तूपों में, सांची तथा सारनाथ के स्तूप विशेष उल्लेखनीय हैं।

relief**उद्भूति, उभार**

अपनी पृष्ठभूमि से ऊपर की ओर उठान।

मूर्तियों में, आकृति के मुख, वक्ष, हस्त, उदर आदि के धरातल से बाहर की ओर निकलने की अवस्था।

मूर्ति को उभारदार बनाने के लिए मूर्तिकार द्वारा हथौड़े और छेनी का प्रयोग किया जाता है।

उभारदार आकृतियाँ तीन प्रकार से उद्भूत होती हैं— (1) उच्च उद्भूत (2) मध्य उद्भूत, तथा (3) निम्न उद्भूत। प्राचीन

काल में बने उद्भूत शिल्पकला आदि मिले हैं। इस प्रकार की उभारदार आकृतियाँ लकड़ी, हाथीदांत, पत्थर और धातुओं से बनी मिली हैं।

relief image

उद्भूत प्रतिमा

किसी धरातल को उकेर, उभार या तक्षित कर बनाई गई मूर्ति।

relief sculpture

उद्भूत मूर्ति

(=relievo sculpture)

उकेर, उभार या तक्षण कर बनाई गई मूर्ति।

religious art

धार्मिक कला

मंदिर, मस्जिद, गिरजा, गुहद्वारा, स्तूप आदि धार्मिक संरचनाओं के निर्माण, अलकरण से संबंधित कला। प्राचीन काल से, उपासना-अर्चना, पूजा-साधना, सिजदा-नमाज आदि धार्मिक क्रियाओं को करने के स्थानों को आकर्षक, सुंदर और सुविधाजनक बनाने का प्रयत्न होता रहा है। अन्य देशों की तरह भारत में भी धर्म ग्रंथों तथा वास्तुशास्त्रीय ग्रंथों में, धार्मिक संरचनाओं के निर्माण संबंधी निश्चित नियमों का प्रावधान रहा है और उन्हीं के अनुसार धार्मिक भवनों का निर्माण और अलकरण हुआ है।

reliquary

पुरावशेष-आधान, अस्थि-भंडूचा

वह पूजा-स्थल या अवधान या ढक्कनदार पात्र, जिसमें किसी महापुरुष के देहावशेष (अस्थि, केश इत्यादि) या उनके द्वारा प्रयुक्त वस्तु (वस्त्र, पादुका, माला आदि) को प्रदर्शन के लिए सुरक्षित रखा गया हो।

Remedello culture

रेमिडेलो संस्कृति

उत्तरी इटली स्थित पो घाटी की ताम्रकालीन संस्कृति। ई० 1885-1886 में हुए उत्खनन में, यहाँ पर 117 खात-समाधियाँ प्राप्त हुईं। इन समाधियों में ताँबे की सपाट कुटारें, त्रिभुजाकार कटारें, चांदी के दुर्लभ आभूषण तथा चकमक पत्थर से बने काटेदार तथा पुच्छल तीर के फल आदि मिले हैं। रेमिडेलो संस्कृति का काल लगभग ई० पू० 3000 आँका गया है।

renovation**भवीकरण, पुनरुद्धार**

किसी वस्तु को यथासंभव मूल रूप प्रदान करना।

जीर्णोद्धार या पुनरुद्धार से तात्पर्य है, किसी प्राचीन मंदिर, भवन, कूप, तडाग आदि की मरम्मत कर, उसे यथासंभव पूर्व रूप प्रदान करना। स्मारकों के जीर्णोद्धार का कार्य, पुरातत्व में बहुत महत्वपूर्ण है। इसके अन्तर्गत मूल संरचना के प्रामाणिक अवशेषों को सुरक्षित रखते हुए, इस प्रकार मरम्मत की जाती है कि वह यथासंभव मूल जैसी प्रतीत हो। भारत में ताजमहल, बीजापुर का गोल गुबद, कुतुब मीनार, अजंता की गुफाओं आदि अनेक महत्वपूर्ण स्मारकों को ह्रास से बचाने के लिए समय-समय पर उनका पुनरुद्धार किया जाता रहा है।

replica**प्रतिकृति**

किसी मूल चित्र, मूर्ति, अलंकरण वस्तु आदि के आकार-प्रकार से मिलती हुई, ठीक उसी प्रकार बनी या बनाई गई दूसरी कृति। सामान्यतया ठप्पे द्वारा या साँचे में ढाल कर, मूल कृति का प्रतिक रूप तैयार किया जाता है। दुर्लभ कला-कृतियों, जैसे मूर्ति, सिक्के, अलंकरण पट्ट आदि की प्रतिकृतियाँ, अध्ययन या अलंकरण के लिए रखी जाती हैं।

repousse**परबोवभूत**

चांदी, सोना अथवा कांसा आदि धातु की बनी चादरों के पृष्ठ भाग पर हथौड़े से प्रहार कर आकृति उभारना या उद्भूत आकृति का रूपान्तरण करना। यह तकनीक, भारत में बहुत प्राचीन काल से प्रचलित है। इसकी पुष्टि पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त नमूनों से होती है।

reredos**पृष्ठावरण**

(1) किसी वेदी के पीछे की ओर बनी विभाजक दीवार या पर्दा जो प्रायः लकड़ी या पत्थर की बनी तथा अलंकृत होती है।

(2) प्राचीन भवनों के विशाल कक्षों के मध्य में बनी अंगीठी का पिछला भाग। यह धूमनाल के ठीक नीचे बना होता था।

rescue excavation**उद्धार उत्खनन**

किसी पुरातात्विक निधि को विनष्ट होने से बचाने व सुरक्षित रखने के प्रयोजन से की गई खुदाई। जल और श्वाद्य समस्याओं आदि को

मुलझाने के लिए बांध बनाने और नहरों आदि की व्यवस्था करते समय कभी-कभी इनकी चपेट में प्राचीन अवशेष, स्मारक या क्षेत्र आ जाते हैं, जिन्हें पुरातत्ववेत्ता कम-से-कम समय में तात्कालिक उत्खनन द्वारा बचाने की व्यवस्था करते हैं।

उद्धार उत्खनन का सबसे महत्वपूर्ण नमूना मिस्र स्थित नूबिया के स्मारक है, जिन्हें आस्वान बांध बनने के परिणामस्वरूप जलमग्न होने से बचाया गया। भारतवर्ष में, नागार्जुनकोडा के प्रसिद्ध बौद्ध स्थान की रक्षा उद्धार-उत्खनन द्वारा की गई और उसे कृष्णा नदी के ऊपर बने बांध में जलमग्न होने से बचाया गया।

restoration

रिपेरोद्धार

किसी प्राचीन भवन या यान्त्रिक संरचना को, फिर से की गई संरचना में।

किसी टूटी-फूटी इमारत को और अधिक ह्रास, विनाश और बिघटन से रोकने के लिए किया गया प्रयास।

किसी भी पुरावशेष के रिपेरोद्धार में इस बात का विशेष ध्यान दिया जाता है कि संरचना करने के समय उनका मौलिक रूप और मौलिक अभिव्यक्ति रहे।

restriking (of coin)

पुनर्मुद्रांकन (सिक्के का)

किसी सिक्के या मोहर पर दुबारा ठप्पांकन। प्राचीन काल में विजेता, शासक, विजित शासक द्वारा प्रवर्तित सिक्के या मोहरों पर अपनी शासकीय मोहर पुनः ठप्पांकित करा देता था। सातवाहन शासक गोतमिपुत्र सातकीर्ण ने, क्षत्रप शासक नहपान के सिक्के को अपनी शासकीय मुद्रा में पुनर्मुद्रांकित किया। कुषाणों के अनेक सिक्के पर योक्षेय-गण ने अपनी मोहर अंकित की।

retouch

1. अनुशल्कन

प्रागैतिहासिक काल में, प्रस्तर बनाते समय किया गया वह द्वितीयक शल्कीकरण (secondary flaking), जिसके द्वारा उपकरण के कार्यात्मक धार को तेज अथवा उसके किसी भाग विशेष की धार को कुठित (blunt) किया जाता है।

2. परिष्करण, अनुशोधन

क्षतिग्रस्त प्राचीन चित्रों तथा मूर्तियों आदि को सुधार द्वारा मूल रूप में लाने का कार्य।

retouching technique

1. अनुशोधन प्रविधि, अनुशल्कन-प्रविधि

प्रागैतिहासिक पाषाण-उपकरण-निर्माण में द्वितीयक शल्कीकरण द्वारा उपकरण के कार्यांग की धार को तेज अथवा उसके किसी भाग विशेष की धार को कुठित किए जाने की तकनीक। यह प्रविधि उपकरण-निर्माण के विकास की विभिन्न अवस्था की द्योतक है। इस प्रविधि के तीन प्रमुख उद्देश्य थे— (1) कार्यांग निर्माण या उसका पुनरुज्जीवन, (2) उसकी धार तेज करना, (3) उपकरण की भुजाओं की तीक्ष्णता को कुठित करना। प्रथम तथा दूसरे प्रकार का अनुशल्कन पाषाण काल के सभी चरणों में प्रचलित था किन्तु तीसरे प्रकार का अनुशल्कन केवल उत्तम पुरापाषाण काल के उपकरणों में ही प्रमुखतया मिलता है अनुशोधन आघात शल्कन तथा दाब शल्कन दोनों ही प्रविधियों द्वारा किया जाता था।

2 परिष्करण प्रविधि

मूर्तियों, चित्रों आदि को मूल रूप में लाने के लिए प्रयुक्त प्रविधि।

revetment wall

गुश्ता, प्रतिधारक भित्ति

ईंट, पत्थर, मिट्टी आदि से बनी सुरक्षात्मक दीवार, जो पानी की बाढ़, भू-स्खलन आदि को रोकने के लिए बनाई जाती थी। प्राचीन दुर्गों, मंदिरों, नगरों आदि की रक्षा के लिए ऐसी संरचना के निर्माण का विधान प्रचलित रहा है।

rhombus

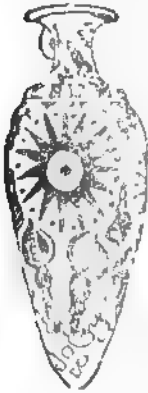
समांतर चतुर्भुजाकार आकृति

एक आकृति विशेष जिसके परस्पर विपरीत दोनों पाण्वें समानांतर होते हैं। इनसे दो अधिक कोण तथा दो न्यून कोणीय रचना बन जाती है। भारतीय एवं यूनानी मृद्भांडों आदि पर यह अलंकरण अभिप्राय के रूप में चित्रित या उत्खचित मिलता है।

rhyton

राइटोन

प्राचीन यूनान का पात्र-विशेष जिसका उपयोग देवताओं एवं मृतात्माओं को तर्पण देने के लिए किया जाता था। एक हथेदार इस पात्र के मुख भाग को संतुलित रखने के लिए कभी-कभी निचले भाग में छिद्र बना होता था। तर्पण करने वाला व्यक्ति इस छिद्र को अनुष्ठान के प्रारंभ होने तक अंगुलियों से बंद रखता था। ये गहरे पात्र सामान्यतः मूल्यवान् पत्थरों आदि से बने होते थे जिन पर विभिन्न प्रकार के अलंकरण निर्मित होते थे। इन पात्रों का निचला भाग प्रायः किसी पशु-पक्षी, स्त्री या मिथक-प्राणी के मुख-भाग जैसा बना होता था।



चित्र सं० 40
राइटोन (rhyton)

कास्यकालीन मिनोअन माइसीनियन सभ्यता के ये विशिष्ट पात्र थे। इस प्रकार के मिट्टी के बने पात्रों पर विशद् एवं उत्कृष्ट अलंकरण मिलते हैं। यूनान की श्रेष्ठकालीन (Classical) तथा ईरान की अक़मनी (Achaemenid) सभ्यता के भी ये विशिष्ट पात्र रहे।

ribbed ware

1. कमरखी भांड

ये बर्तन, जिनमें कमरख फल की तरह उभरी हुई फाकें अलंकरण के लिए बनी हों। इस प्रकार के भांड कास्यकालीन यूनानी सभ्यता में मिलते हैं।

2. उभरी रेखीय भांड

पसली की तरह उभरी रेखायुक्त भांड।

rifle (= rifle green)

गहरा धूसर रंग

हरी अथवा काली आभायुक्त एक प्रकार का गहरा धूसर रंग।

rim

अंबठ, कोर, किनारा

गोलाकार पात्रों का उठा या मुड़ा हुआ ऊपरी किनारा। उत्खननों के परिणामस्वरूप, इस प्रकार के प्राचीन कोरदार बर्तन काफी संख्या में मिले हैं।

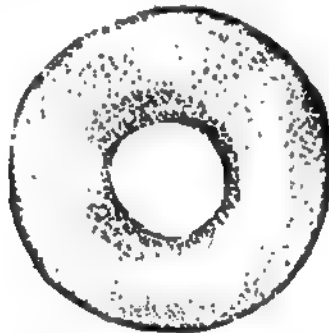
rincean**पट्टी अलंकरण**

पत्र-पुष्पों, लता-वल्लरियों आदि की लहरियादार आकृति से युक्त बलनि या अन्य इसी प्रकार के प्राकृतिक रूपों की प्रतिकृति, जिसे किसी पट्टिया, तख्ती, वस्त्र आदि पर सज्जार्थ बनाया गया हो।

ringstone**बलय-प्रस्तर**

(1) वृत्ताकार पाषाण-उपकरण, जिसके मध्य भाग में एक बड़ा छिद्र बना होता था। इसे समतल करने के उपरांत घिसा जाता था। कुछ बलय-प्रस्तरों पर पालिश के अवशेष चिह्न मिले हैं। छिद्र दोनों तलों से किया जाता था। ये बलय-प्रस्तर नागपाती, बिब, तारक अथवा अंडे की आकृति वाले बने मिले हैं।

(2) इस प्रकार के बलय-प्रस्तर भारत में नवपाषाणकालीन संदर्भों में नेवासा, नावदाटोली, लंघनाज आदि अनेक स्थलों से मिले हैं जिन्हें सकालिया गदाशीर्ष अथवा कुदाल के ऊपर लगाया जाने वाला भार मानते हैं। मार्शल ने हड़प्पा एवं मोहनजोदडो से प्राप्त इस प्रकार के बलय-प्रस्तरों का जादुई धार्मिक उपयोग माना है। वस्तुतः इसके उपयोग के संबंध में कुछ भी निश्चित तौर से नहीं कहा जा सकता।



चित्र सं० 41

बलय-प्रस्तर (ringstone)

ring well**बलय कूप**

मिट्टी के पके वृत्तों की ऐसी संरचना, जिसमें मिट्टी के बलयों को इस प्रकार फंसाया जाता था कि कूप सदृश आकृति बन जाती थी।

इस प्रकार के वलय-कूपों के निचले अथवा ऊपरी भाग में ईंटों के भी प्रयोग मिलते हैं। इस प्रकार के कूप भारतवर्ष के विस्तृत क्षेत्र (उत्तर में शहबाजगढ़ी से दक्षिण में अरिकामेडू (पांडिचेरी), पश्चिम में ब्रह्माना-बाद से पूर्व में महास्थानगढ़) में मिले हैं। बड़ी संख्या में इस तरह के कूप उत्तरीकृष्ण मार्जित भाड संस्कृति (NBPW Culture) के साथ गंगा-यमुना दोआब क्षेत्र में मिले हैं। इन कूपों के प्राचीनतम प्रमाण लगभग ई० पू० पांचवी-चौथी शताब्दी में मिलते हैं। इनका उपयोग बाद तक होता रहा। इन कूपों के उपयोग के संबंध में विवाद है। संभवतः इनका उपयोग पानी खींचने के लिए अथवा भाड़ागार के रूप में अथवा गंदे पानी की निकासी के लिए (शोछता) अथवा कूड़ा आदि फेंकने के लिए किया जाता रहा होगा।

riparian civilization

अनुनद सभ्यता, तटवर्ती सभ्यता

नदी-तट पर विकसित हुई सभ्यता। विश्व की अधिकांश सभ्यताएँ नदी-तटों पर पुष्पित और पल्लवित हुईं। गंगा-यमुना, नील, सिंधु तथा दजला-फरात नदियों के तटों पर विश्व की सर्वात्कृष्ट सभ्यताओं ने जन्म लिया।

ripple marks

उर्मिका चिह्न

कणिक पदार्थों में यथा बालू, जलधाराओं तथा तरंगों की प्रक्षोभन क्रिया से निमित्त समांतर उभारदार चिह्न।

river section

नदी-अनुप्रस्थ

नदी द्वारा काटे गए कगार। प्रागैतिहासिक काल की सापेक्षिक काल-निर्धारण में इसका विशेष महत्व है। नदी-अनुप्रस्थ में विभिन्न कालों के जमाव स्पष्टतः दृष्टिगोचर होते हैं। इन जमावों को भूमि के रंग तथा उनकी सामग्री के आधार पर एक-दूसरे से विभक्त किया जा सकता है। प्रत्येक जमाव नदी के जीवन-काल के विभिन्न कालों के द्योतक है। पहाड़ी नदियों के जमाव तीन प्रकार के होते हैं—(1) गोलाश्म निक्षेप, (2) बजरी निक्षेप (gravel deposit) एवं (3) गाद निक्षेप (silt deposit)। नदी-अनुप्रस्थ में प्राप्त निक्षेपों में मिले पत्थरों के आकार-प्रकार, उनके जमाव और घर्षण की दशा, दिशा या अवस्था का

अध्ययन कर तत्कालीन जलवायु और नदी के स्वरूप संबंधी महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त की जा सकती है। जब इन जमावों में प्रागैतिहासिक उपकरण मिलते हैं तो उपयुक्त संकेतों के आधार पर उनके आवासों की खोज की जा सकती है।

rock cut architecture

शैलकृत वास्तु

चट्टानों को काट कर बनाए गए भवन या मंदिर। विशाल शिलाओं या पहाड़ियों में किसी भाग को काट-छाट कर इन्हें बनाया जाता था। मिस्र देश में, अबू-सिम्बेल, उत्तरी अरेबिया में पिट्रा तथा भारत में कालें, भाजा, अजंता की गुफाएँ, एलोरा का कैलाश मंदिर तथा क्षमल्लपुरम के रथ-मंदिर शैलकृत वास्तु के सर्वोत्कृष्ट नमूने हैं।

rock cut edict

शिलोत्कीर्ण राजादेश, शिलोत्कीर्ण धर्मदेश

शासन द्वारा शिलाओं पर उत्कीर्ण अभिलेख। सम्राट अशोक ने अपने शिलालेखों में उत्कीर्णित लेखों को 'धर्म-लिपि' (धम्मलिपि) बताया।

rock inscription

शिलालेख

किसी शिला या पत्थर पर खोदकर लिखा गया अभिलेख; शिलोत्कीर्ण लेख।

rock painting

शैल-चित्र

प्राकृतिक गुफाओं या मानव-निर्मित शिला-आवासों की दीवारों पर बने चित्र। प्रागैतिहासिक काल से शैल-चित्रों का निर्माण होता आ रहा है। भारतवर्ष में, प्रागैतिहासिक शिलागृह चित्र मध्यप्रदेश के अनेक स्थलों, यथा आदमगढ़, आबचंद, भीमबैठका, पचमढी आदि में बहुलता से मिले हैं। इन चित्रों में अनेक प्राकृतिक रंगों का प्रयोग हुआ है और उनसे तत्कालीन मानव-जीवन की झांकी मिलती है।

विश्व में सबसे प्राचीन एवं उत्कृष्ट शैल-चित्र उच्च-पूर्व पाषाण-कालीन स्पेन (अल्तामिरा) तथा फ्रांस लास्को (Lascaux) की गुफाओं में मिले हैं।

rock shelter

शैलाश्रय

चूने पत्थर की अति प्रवण पहाड़ी (भृग्) के नीचे या उनके बीच में प्राकृतिक रूप से बना आश्रयस्थल। शैलाश्रय गुफा की तरह

गहरा नहीं होता, पर अनेक शैलाश्रयों के वितान काफी बड़े मिले हैं, जिनमें पर्याप्त संख्या में मनुष्य निवास करते होंगे। प्रागैतिहासिक मानवों तथा उनके द्वारा प्रयुक्त वस्तुओं के अवशेष शैलाश्रयों में मिले हैं। मानव आवास के रूप में शैलाश्रयों का उपयोग पूर्वपाषाण काल के परवर्ती चरण से मिलने लगता है।

Roman architecture

रोमन स्थापत्य

रोम साम्राज्यकालीन वह वास्तुकला, जो इटली, यूरोप, उत्तरी अफ्रीका तथा पश्चिम एशिया के देशों में अब भी विद्यमान है और जिसका काल ई० पू० 146 से ई० 365 तक रहा। इस युग की स्थापत्य कला में ज्वालामुखी-कंकरीट, ईंट, पत्थर तथा संगमरमर का प्रयोग हुआ है।

रोमन लोगो ने, यूनानी-धरणीक शैली (trabeated Greek style) तथा एट्रस्कनी मेहराबदार संरचनाओं को सम्मिलित कर एक नवीन शैली को जन्म दिया। उनकी वास्तुकलात्मक संरचनाएँ जल-सेतु, सार्वजनिक स्नानागार, प्राचीर, पुल तथा समाधिमंडप के रूप में आज भी विद्यमान हैं।

Romanesque style

रोम प्रभावित कला

रोम की कला से प्रभावित वास्तु कला या कलाशैली।

Ropar

रोपड़

सतलज नदी के किनारे स्थित एक महत्वपूर्ण पुरास्थल। 21 मीटर ऊँचे इस टीले की खुदाई 1952 से 1955 तक भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के तत्वावधान में हुई। खुदाई में निम्नलिखित 6 कालों का पता चला है जिनके अवशेष निश्चित क्रमबद्ध स्तरों में मिले हैं:—

1. हड़प्पा काल, लगभग ई० पू० 2100 से ई० पू० 1400;
2. चित्रित धूसर मृद्भांड (PGW), लगभग ई० पू० 1000 से ई० पू० 600;
3. उत्तरी कृष्ण मार्जित मृद्भांड (NBPW), या प्रारंभिक ऐतिहासिक लगभग ई० पू० 600 से ई० पू० 200;

4. मध्य ऐतिहासिक से परवर्ती ऐतिहासिक, लगभग ई० पू० 200—ई० 700 तक ;
5. परवर्ती ऐतिहासिक लगभग ई० 700—ई० 1200; तथा
6. मध्यकालीन, लगभग ई० 1200—ई० 1700 इन कालों को उपकालों में विभाजित किया गया है। स्वतन्त्रता के उपरांत पहली बार रोपड़ स्थल की खुदाई में हड़प्पा सभ्यता के अवशेष तथा चित्रित धूसर मृद्भांड (PGW) पहली बार प्राप्त हुए।

rosace (=rose)

बलयाकार अलंकरण

(क) किसी कक्ष की अंतश्छद (ceiling) के मध्य में बना अलंकरण।

(ख) भवनों को सज्जित करने के लिए बनी वृत्ताकार अलंकृत संरचना, जो गुलाब के पुष्प के समान अंकित होती है। भारत में, इस प्रकार का अलंकरण गुप्तकालीन मंदिरों में कमलाकृति के रूप में मिला है। अलंकरण अभिप्राय के रूप में इसका अंकन विभिन्न पुरावशेषों, यथा मृद्भांड आदि में मिलता है।

Rosetta stone

रोज़िटा-पाषाण

अगस्त, सन् 1799 ई० में फ्रांसीसी सैन्य टुकड़ी द्वारा मिस्र की नील नदी के पश्चिमी डेल्टे में राशिद (Rashid) के निकटवर्ती क्षेत्र में मिला एक काला बेसाल्ट पत्थर। ई० 1812 में, रोज़िटा पाषाण की दूसरी प्रति डॉ० थोमस यंग को प्राप्त हुई। टोलेमी पंचम (ई० पू० 196) की राजाशा इस पत्थर पर तीन भाषाओं (चित्राक्षर, डिमोटिक और यूनानी) में अंकित है, जिसके आधार पर चेम्पोलियन ने मिस्री चित्रलिपि का उद्बोधन किया। यह पट्ट लगभग 1.14 मीटर लंबा, 7112 मीटर चौड़ा और .2794 मीटर गहरा है। ब्रिटिश संग्रहालय में रोज़िटा पाषाण सुरक्षित है।

rosette

1. कुल्लिका, पाटल

पुष्पाकृति अलंकरण। भारत में, प्राचीन वेदिकाओं में इस प्रकार का अलंकरण बहुलता से मिलता है।

2. गुच्छा

वह वृत्ताकार अलंकरण, जिसके बीच में पत्तियों और फूलों के गुच्छ बने हों। प्राचीन भवनो में, अलंकरण के लिए इस प्रकार की सरचनाएँ बनाई जाती थीं।

Rossen Danubian culture

रोसन डेन्यूबी संस्कृति

मध्य जर्मनी में स्थित रोसन-डेन्यूब क्षेत्र की मध्य नवपाषाणकालीन संस्कृति। रोसन मध्य जर्मनी में मर्सबुर्ग के निकट एक प्रागैतिहासिक कब्रिस्तान है जिसमें स्थित 70 शवाधानों से सादे व चित्रित भांड छिद्रित पाषाण कुठार तथा अस्थि तथा जेट के कंठहार आदि मिले हैं। इनके सन्निवेश छोटे आयातकार मकानों से निर्मित होते हैं। इसके प्ररूप-स्थल उत्तरी बोहेमिया, सेक्सो-थूरिंगिया, बवेरिया, राइन के क्षेत्र, स्विट्जरलैंड और पूर्वी फ्रांस में मिले हैं जो परवर्ती डेन्यूबी संस्कृति, कालीन हैं। इन संस्कृतियों के जनक रोसन-डेन्यूब क्षेत्र में बसने वाले लोग थे। इस संस्कृति का उद्भव ई० पू० चौथी सहस्राब्दी के प्रारंभ में पूर्ववर्ती रेखीय मृद्भांड संस्कृति (Linear Pottery Culture) से हुआ था।

rostracinate tool

चंचुमुखी उपकरण

अश्मपिंड जिसकी ऊपरी तथा निचली सतह चपटी होती है तथा कर्तन धार नोकीली अथवा चंचु आकार की होती है। इस प्रकार के उपकरण तृतीयक निक्षेप में प्राप्त हुए हैं। परंतु यदाकदा यह पूर्व पुरा-प्रस्तर युग के कूदप्वा के साथ भी प्राप्त हुए हैं।



चित्र सं० 42

चंचुमुखी उपकरण (rostracinate)

roulette**दांतेदार चक्र**

कच्ची मिट्टी के बर्तनों पर दांतेदार अलंकरण के लिए प्रयुक्त वह चक्र जिसमें अंकुर के रूप में निकले कंगूरे पैने होते हैं। इस चक्राकार उपकरण से कच्ची मिट्टी के बने पात्रादि पर छोटी-छोटी 'डैश' के आकार की रेखाएँ बन जाती थीं। बर्तनों की सजावट की यह तकनीक अनेक देशों में प्रचलित रही है।

rouletted decoration**चक्रित अलंकरण, दांतेदार अलंकरण**

भांडों, गिलापट्टों या मूर्तियों आदि में बनाया गया दांतेदार अलंकरण।

rouletted ware**चक्रित अलंकरणयुक्त भांड, रूलेट भांड**

दांतेदार उपकरण द्वारा अलंकृत भांड।

अत्यधिक चिकनी मिट्टी के अंतर्वलित अंठ (incurved rim) वाली तश्तरियों को उलटकर पकाने के कारण अंदर का भाग और ऊपरी भाग हल्का काला, सलेटी, पीला अथवा भूरा होता है। बर्तनों के सूखने से पहले ही उन पर दांतेदार पहियों से दो अथवा तीन संकेद्रित पट्टियों वाला अलंकरण खचित किया जाता था। अलंकरण अभिप्रायों में छोटे त्रिभुज, चतुर्भुज, हीरक, अर्ध-चंचु बिन्दु आदि होते थे। पकाने से पूर्व इन तश्तरियों को मिट्टी के घोल से अंदर व बाहर लेपित कर दिया जाता था। इनकी भीतरी सतह अच्छी तरह से प्रमाजित (well burnished) होती है। इन तश्तरियों को हल्के-हल्के ठोकने पर धातु जैसी आवाज निकलती है।

यद्यपि अलंकरण अभिप्राय तथा तकनीक के आधार पर इन भांडों को भूमध्यसागरीय भांडों से प्रभावित बताया जाता है तथापि अलंकरण अभिप्रायों के अतिरिक्त कोई अन्य विशेषता ऐसी नहीं मिलती जिससे इसे विदेशी भांड निश्चित रूप से कहा जा सके। इन भांडों का भारत-वर्ष में विस्तार दक्षिण में अरिकामेडू (पांडिचेरी) तथा उत्तर में तामलुक (पं० बंगाल) तक मिलता है।

इनका काल ई० प्रथम एवं द्वितीय सताब्दी है।

round barrow**वृत्ताकार समाधि**

एक या एक से अधिक शवाधानों के ऊपर ईंट आदि से बना गोलाकार टीला या ढूह। बौद्धों द्वारा बुद्ध के अवशेष-चिह्न या देहावशेषों को रखने के लिए गोल स्तूप बनाए जाते थे।

इस गोलाकार टीले के चारों ओर प्रायः खाई भी बनी होती थी और शवादि को तादृत में रखकर उसमें गाड़ दिया जाता था।

ब्रिटेन में मिली अधिकतर मिट्टी की वृत्ताकार समाधियाँ कांस्य-युगीन हैं। उत्खनन में रोमन, आंग्ल-सेक्सन तथा वाइकिंग कालों की गोल समाधियाँ मिली हैं।

rounded scraper**वर्तुल खुरचनी**

गोलाकार शल्क या क्रोड़ पर बने पुरापाषाणयुगीन प्रमुख उपकरण। इस प्रकार के उपकरणों की कार्यकारी धार प्रायः उपकरण की आधी या उससे अधिक परिधि में बनी होती है। उपकरण की धार बनाने के लिए प्रायः उभयपक्षीय शल्कीकरण किया जाना था, किन्तु एकपक्षीय शल्कीकरण के नमूने भी मिलते हैं। इनकी कार्यकारी धार सामान्यतः उत्तलाकार होती है।

russet**रोहित**

लाल-भूरा या पीला-भूरा रंग।

russet coated painted ware**रोहित लेपित चित्रित भांड**

दक्षिण भारत की प्रारम्भिक इतिहासकालीन संस्कृति का एक विशिष्ट मृद्भांड जिसे ज्हीलर ने 'आध्रभांड' की संज्ञा दी थी। इनके दो प्रकार—काले-लाल एवं लाल—मिलते हैं। इन भांडों की ऊपरी सतह पर कैओलीन (चीनी मिट्टी) से रेखीय अभिप्राय चित्रित करने के उपरांत उन्हें रक्ताभ-भूरे गेरुए हल्के लेप से आलेपित किया जाता था। अलंकरण अभिप्रायों में समानांतर रेखाओं और उनसे बने विभिन्न आकार, आड़ी-तिरछी रेखाएँ, बिंदुओं से निर्मित रेखाएँ, तोरणाकार रेखाएँ, कधी आदि मिलते हैं। प्रमुख पात्र-प्रकारों में विभिन्न प्रकार के छिछले और गहरे कटोरे हैं।

Sacae (=Sakas)**शक**

मध्य एशिया के आक्सस (आमू दरिया) तथा जक्सरतस (Jaxartes) (आधु० सर दरिया) नदी के मुहाने पर रहने वाले प्राचीन यायावर लोग। शक लोगों का उल्लेख प्राचीन भारतीय साहित्य में प्रचुर रूप से मिलता है। ईसवी पूर्व दूसरी सदी में, उत्तर-पश्चिमी भारत के कुछ क्षेत्रों पर इनका अधिकार रहा।

sacellum**लघु मंदिर**

- (1) किसी गिरजाघर का अलंकृत छोटा उपासना गृह।
- (2) प्राचीन रोम में किसी देवी-देवता को समर्पित, बिना छत-वाला, किंतु चारों ओर से घिरा स्थान।

sacrarium**1. पूजागृह**

प्राचीन रोम में, किसी भवन या मंदिर का वह स्थान, जहाँ पर पवित्र वस्तु रखी जाती है।

2. गर्भगृह

किसी गिरजाघर का मुख्य या पवित्रतम भाग; किसी धार्मिक व्यक्ति द्वारा अनुष्ठान हेतु बनाया गया छोटा-सा भवन।

3. पाषाण-श्रीणी

किसी चर्च में, युखेरिस्त (अंतिम भोज) संस्कार के बाद, चषक को धोने के लिए बनी पत्थर या संगमरमर की हौदी।

sacrificial altar**1. बलिवेदी**

वह ऊँचा उठा हुआ मंच या चबूतरा, जिस पर देवी-देवताओं को प्रसन्न करने के लिए, किसी पशु का बध किया जाता था।

2. यज्ञवेदी

हवन-श्रृजन, अनुष्ठान आदि करने के लिए बनी वेदिका। किसी मंदिर या प्रासाद के प्रांगण में धरातल से कुछ ऊपर उठ कर बना चतुष्कोणीय स्थान, जहाँ यज्ञ किया जाता है।

sacrificial post**यज्ञ-स्तंभ, यूप**

यज्ञ-स्थल का वह खंभा, जिससे बलिदान हेतु पशु को बांधा जाता है। भारत में, लौरिया नंदनगढ़, मथुरा आदि में, इस प्रकार के यूप-स्तंभ मिले हैं। इनमें से अनेक पर ब्राह्मी लिपि के लेख अंकित हैं। गुप्त सम्राट समुद्रगुप्त और कुमार गुप्त प्रथम की स्वर्ण-मुद्राओं पर ऐसे अश्वमेध यूप के चित्र अंकित हैं, जिसके समीप अश्व बंधा दिखाया गया है।

saddle quern**काठी सिल, अवतल चक्की**

अंडाकार, चौकोर या आयताकर प्रस्तर, जिसके ऊपर का कार्यकारी तल सपाट या थोड़ा बहुत नतोदर तथा घिसा हुआ होता है। पुरातत्वज्ञों के अनुसार प्राचीन काल में इसका प्रयोग अन्न पीसने के लिए किया जाता था। सिल पर बेलनाकार या चौकोर लोढ़े के सपाट सतह पर रखे अन्न या किसी अन्य वस्तु को बार-बार आगे-पीछे हाथ से चलाकर पीसा जाता था। अवतल चक्की का आकार काठी (saddle) की तरह होता था।

**चित्र सं० 43****काठी सिल (saddle-quern)**

भारतवर्ष में इस प्रकार के सिलों के प्रमाण मध्य-पाषाणकाल से ही यथा बागोर (राजस्थान), नेवासा (महाराष्ट्र) में मिलते हैं। नवपाषाणकालीन प्राक्-हडप्पा तथा ताम्रआश्मकालीन पुरास्थलों से भी उसके प्रमाण मिलते हैं। इतिहासकाल में भी इसका उपयोग होता रहा। गाँवों में इसका अब भी उपयोग होता है।

Saka-era**शक संवत्**

शक राजा शालिवाहन द्वारा प्रवर्तित संवत्, जिसका आरंभ ईसा के 78 वर्ष पश्चात् हुआ था। प्राचीन भारतीय वागमय एवं अभिलेखों तथा मुद्राओं पर इसका प्रयोग मिलता है।

salvage archaeology**उद्धारक पुरातत्त्व**

किसी पुरातात्विक स्थल या कलात्मक कृतियों को विनष्ट होने से बचाने के उद्देश्य से किया गया कार्य।

उद्धारक पुरातत्त्व की उपलब्धि का सर्वोत्कृष्ट, नमूना मिस्र में नूबिया के स्मारक है, जो आस्वान बांध के बनने के कारण पूर्णतः जलमग्न या विनष्ट हो जाते, यदि उन्हें उपयुक्त समय पर संयुक्त राष्ट्र संघीय सहायता से, सुरक्षित रूप में अन्यत्र न ले जाया जाता। भारत में, उद्धारक पुरातत्त्वीय उपलब्धि की कोटि में, नागार्जुनकोंडा के स्मारक हैं। पुराने कुओं, नदियों, तालाबों आदि में फँकी गई प्राचीन मूर्तियों का उद्धार भी इसी कोटि में परिगणित किया जाता है।

देखिए: 'rescue excavation'.

Samarra pottery**समरा मृद्भांड**

उत्तरी इराक में समरा नगर के उत्खनन में प्राप्त ई० पू० छठी सहस्राब्दि के विशिष्ट मृद्भांड। हल्के पृष्ठभूमि पर काले अथवा भूरे रंग से इन वर्तनों पर मछली, पशु तथा मानवों की सुंदर आकृतियाँ एवं ज्यामितिक अलंकरण चित्रित मिलते हैं। विशिष्ट पात्र-प्रकारों में खुले मुँह वाले अलंकृत कटोरे हैं। इस स्थल का उत्खनन प्रथम विश्व-युद्ध के पूर्व हर्जफेल्ड (Herzfeld) ने कराया था।

Samian ware (=Terra sigillata)**सेमियाई भांड**

दक्षिण और मध्य गाल तथा मोसेल (Moselle) घाटी में मिले वे विशिष्ट मृद्भांड, जो पहली से तीसरी शताब्दी ई० में बनाए गए थे। ये भांड इतालवी एरिन्ताइन भांडों की आकृति में निर्मित हुए। साँचे से बने रंग के इन मृद्भांडों की सतह अत्यन्त चमकीली होती है। ये मृद्भांड सादे और अलंकृत, दोनों ही प्रकार के मिलते हैं। आकार और अलंकरण के आधार पर यह माना जाता है कि इनका निर्माण

धातु-निर्मित पात्रों की प्रतिकृति के रूप में हुआ होगा। इन मृद्भांडों पर निर्माता कुम्हार अथवा उसकी कार्यशाला का नाम ठप्पांकित मिलता है। साचे में ढालकर बनाए गए मृद्भांडों पर प्रायः उभरी हुई मिथक आकृतियाँ, पशु-पक्षी एवं बेल-बूटे निमित मिलते हैं। इसी आधार पर इसे टेरा सिगिलाटा (terra sigillata) अर्थात् उभरी आकृतियुक्त मृद्भांड कहा जाता है।

कुम्हारों अथवा उनकी कार्यशालाओं के ठप्पांकित नामों के आधार पर रोम के अनेक शाही पुरास्थलों की तिथि सुनिश्चित की जा सकी।

Samoa culture

सेमोआई संस्कृति

पश्चिमी पोलिनेशिया के प्राचीनतम सेमोआ वासियों की संस्कृति। सेमोआ संस्कृति का प्रारंभ लगभग ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि के उत्तरार्ध में हुआ जब वे पोलिनेशिया में आकर बसे। इनके विशिष्ट मृद्भांड ई० पू० प्रथम सहस्राब्दि के अन्त तक मिलते हैं। उसके बाद ये मृद्भांड बनना बन्द हो गए। यह संस्कृति अपने मिट्टी के दुर्ग, कच्चे या पाषाण निमित भवन और देवालय-चवूतरों के लिए प्रसिद्ध है।

sanctum

गर्भ-गृह

मंदिर के मध्य या छोर में स्थित वह स्थान, जिसमें प्रतिमा स्थापित हो। यह मंदिर का पवित्रतम भाग होता है।

sanctum sanctorum

1. पवित्रतम स्थल

अन्य स्थानों की अपेक्षा सबसे पवित्र स्थान।

2. गर्भ-गृह

किसी मंदिर का मध्यवर्ती या उसके छोर पर स्थित वह स्थल, जिसमें मूर्ति स्थापित हो।

sand gravel soil

बलुई कंकरीली मिट्टी

बालू और कंकड़ों से युक्त मिट्टी।

Sandia cave

संदिया गुफा

संयुक्त राज्य अमरीका के न्यू मेक्सिको राज्य में एल्ब्यूकर्क (Albuquerque) के निकट स्थित संदिया गुफा। इसमें प्राप्त विशिष्ट

उपकरण चूलदार और बिना नालीदार प्रक्षेप्य वेधनी है, जिसमें केवल एक ओर स्कंध बना होता है। इसका काल ई० पू० 12,000—ई० पू० 8000 माना गया है। इन उपकरणों के साथ-साथ कतिपय विलुप्त प्रजाति के स्तनपायी पशुओं, यथा गौर (bison) ऊँट तथा ममथ के अवशेष भी मिले हैं।

sandstone

बालुकाश्म, बलुआ पत्थर

अपरदी अवसादी शैल (detrital sedimentary rock) का एक प्रकार, जो बालू और स्फटिक (क्वार्ट्ज) से बना होता है। यह सामान्यतः लाल, पीला, भूरा, सलेटी या हल्के श्वेत रंग का होता है।

sapphire

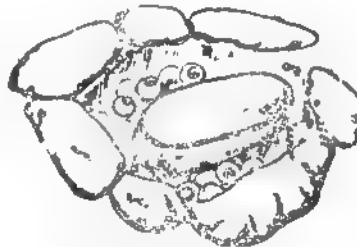
नीलम

कोरडम की एक नीले रंग की किस्म जो प्रसिद्ध बहुमूल्य रत्न के रूप में प्राचीन काल से ही व्यवहृत होती रही। नीलम से बने हुए मनके प्राचीन स्थलो से प्राप्त हुए हैं। प्राचीन भारतीय साहित्य में इसे नीलमणि कहा गया है।

sarcophagus

शव-पेटिका, ताबूत

(क) पत्थरों या पकी मिट्टी से बनी वह पेट्टी, जिसमें शव रखा जाता था।



चित्र सं० 44

ताबूत (sarcophagus)

(ख) प्राचीन यूनानियों द्वारा शव-पेट्टी बनाने के लिए प्रयुक्त चूनापत्थर, जिसमें रखा शव कुछ सप्ताह में गल जाता था। इसे एशियाई प्रस्तर या 'लेपिस एसिअस' भी नाम दिया गया है। कहा जाता है कि प्राचीन लाइसिया नगर के एक्सोस स्थान में यह पत्थर मिलता था।

(ग) किसी खुले स्थान पर या तुंब में स्थापित विशाल ताबूत। प्राचीन मिस्री लोग ममी को पाषाण पेटियों में सुरक्षित रीति से रखते थे।

कालांतर में, शव-पेटिकाएँ संगमरमर, मिट्टी, सीसे, लकड़ी, पोर्फिरी इत्यादि की बनाई जाने लगीं। इन शव-पेटिकाओं में मनुष्य के संपूर्ण शरीर को रखकर दफनाया जाता था। यूनानी और रोमन काल की शव-पेटिकाओं में, पुरा-कथाओं एवं देव-कथाओं के चित्र बने मिले हैं, जो तत्कालीन कला के उत्कृष्ट उदाहरण हैं। दक्षिणी भारत में, पकी मिट्टी की पशु-आकृतियों के रूप में बने ताबूत भी मिले हैं जिनके भीतर शव रखकर दफनाया जाता था। शव-पेटिका के भीतर या बाहर मृतक व्यक्ति की प्रिय वस्तुएँ भी रखी जाती थीं।

Sargonid period

सारगोनिड काल

असीरिया का सारगोन राजवंश के शामको का राज्य-काल जो ई० पू० 722 से ई० पू० 607 तक रहा। इस राजवंश की स्थापना सारगोन द्वितीय (ई० पू० 722—ई० पू० 705) ने की थी। इस वंश में, सेनाचेरिब इसरहद्वन तथा असुरबनीपाल सरीखे प्रतिभाशाली और वीर शासक हुए। सरगन द्वितीय के उत्तराधिकारी सेनाचेरिब (ई० पू० 705—680) ने बेबिलोन नगर को नष्ट-भ्रष्ट कर दिया था, पर निनेवह नगर में, उसने निर्माण-कार्य भी करवाया। यह वंश ई० पू० 607 तक चलता रहा।

Satyr

सैट्र

यूनानी पौराणिक कथाओं में वर्णित अर्ध देवता, जो बेकस (Bacchus) तथा डायोनिसस के अनुचर के रूप में प्रदर्शित किया जाता था। इसका रूप बहुत ही भद्दा और अरुचिकर था। बकरे के जैसे नुकीले लंबे कान, सींग और पूंछ, इसकी आकृति की विशेषता थे। इसे मद्यप और दुराचारी अर्धदेवता माना गया है। यूनानी मृद्भांडों पर बनी इसकी आकृति यूनानी कला का श्रेष्ठ उदाहरण है। संगमरमर की श्रेष्ठकालीन इनकी मूर्तियाँ भी मिली हैं।

ance boat

नौकाकार पात्र, डोंगा

प्रारंभिक कांस्यकालीन यूनान का विशिष्ट मृद्भांड जो डोंगी के आकार की तरह का होता था। इसके एक ओर पकड़ने के लिए हत्था तथा दूसरी ओर नालीदार लंबी टोंटी बनी होती थी।

इसी काल का स्वर्ण निमित्त एक पात्र भी मिला है जिससे यह अनुमान लगाया जाता है कि इन मृण्पात्रों का निर्माण धातुपात्रों की अनुकृति में किया गया होगा।

Sauveterrian

सोवैतेरिऐ

दक्षिण-पूर्व फ्रांस तथा यूरोप के निकटवर्ती क्षेत्रों की प्रारंभिक मध्य पाषाणकालीन सोवैतेरिऐ संस्कृति, जिसके ज्यामितिक आकार में बने उपकरण बहुत बड़ी संख्या में मिले हैं। काष्ठ-कर्म संबंधी उपकरण नहीं मिलते हैं। संभवतः राक अलन (Roc Allan) नामक स्थल से प्राप्त कपाल इसी संस्कृति से संबंधित हैं।

इस स्थान पर स्थित दो शैलाश्रयों के उत्खनन के फलस्वरूप यूरोपीय मध्यपाषाणकालीन संस्कृतियों के अवशेष निश्चित स्तरक्रम में प्राप्त हुए। सबसे निचले स्तर से मग्दालीनी संस्कृति और उसके ऊपर के स्तरों से क्रमशः अजीली, सोवैतेरिऐ तथा तार्देनोजी (Tardenoisian) संस्कृतियों के अवशेष मिले हैं।

scarab

गुबरैला ताबीज, सुगाकार ताबीज

वह ताबीज या अंगूठी, जो गुबरैला कीट की आकृति से मिलती हो। इसे प्राचीन मिस्री लोग सूर्य की प्रेरक शक्ति मानते थे। इसकी आकृति मध्य-राजवंशीयकाल में, आभूषणों, कलात्मक वस्तुओं तथा मुद्राओं पर अंकित की जाती थी। विभिन्न पत्थरों और प्रकाशित वस्तुओं (faience) पर गुबरैले कीटों की आकृतियाँ बनी मिली हैं, जिसके अन्दर के चपटे भाग में चित्रलिपि में लेख भी उत्कीर्णित हैं। इसे छिद्रित कर अंगूठी, ताबीज और मनके के रूप में भी प्रयुक्त किया जाता था। पुनरुज्जीवन के प्रतीक के रूप में ये मिस्र ममी के साथ भी दफनाये जाते थे।

scarlet ware

लोहित भांड

मेसोपोटामिया के आरंभिक राजवंशकालीन (ई० पू० 2900-ई० पू० 2370) प्रसिद्ध मृद्भांड जिसके अवशेष दियालघाटी और दक्षिण पश्चिमी ईरान में मिले हैं। लोहित मृद्भांडों का उद्गम जेमदेत नस्ल मृद्भांडों (Jemdet Nasr ware) से माना जाता है। इन मृद्भांडों पर, पीली पृष्ठभूमि के ऊपर काले रंग के ज्यामितिक अलंकरण चित्रित मिलते हैं।

अलंकरण अभिप्रायों में मनुष्यों के अतिरिक्त पशुओं और पक्षियों की आकृतियाँ भी मिलती हैं। दक्षिण-पश्चिमी ब्लूचिस्तान में कुल्ली-मेही से प्राप्त प्राक्-हडप्पाकालीन चित्रित पांडु मृद्भाडों की इन मृद्भाडों के साथ तुलना के आधार पर उन्हें ई० पू० तृतीय सहस्राब्दि के प्रारंभ का मृद्भाड माना जाता है।

scauper (=scorper)

उत्कीर्णक

लकड़ी पर तक्षण-कार्य करने के लिए बना एक चपटा उपकरण, जिसकी धार बक्राकार होती है।

scena (=skene)

नेपथ्य

प्राचीन यूनान के श्रेण्यकालीन रंगमंचों का पिछला भाग।

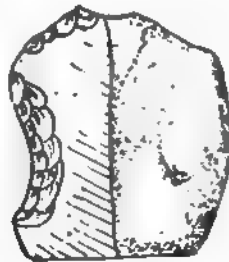
scimitar (=cimeter=--scimeter=Scimiter) खड्ग, तलवार, शमशीर

तलवार से मिलता-जुलता एक अस्त्र, जिसका फलक (blade) बक्राकार होता है। इसके काटने की तेज धार उत्तल पार्श्व में बनी होती है। इसका प्रयोग मुख्यतः अरब और फारस के लोग करते थे।

scraper

खुरचनी, खुरक, रांपी

एक प्रकार का प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण। शल्क व फलक या फलक का परिष्करण (retouch) कर इसकी कार्यकारी धार निर्मित की जाती थी जो सामान्यतः अर्धवृत्ताकार या उत्तल होती थी। 'स्क्रैपर' का प्रयोग संभवतः काष्ठ-कर्म अथवा चमड़ा उधेड़ने के लिए किया जाता था।



चित्र सं० 45

खुरचनी (scraper)

मध्यपूर्व पाषाणकालीन शिल्प पर निर्मित खुरचनी प्रायः पार्श्व में परिष्करण कर बनाई जाती थी जिसे पार्श्व खुरचनी या रेक्लार (recloir) कहा जाता है। उच्च पूर्व पाषाणकाल में फलक के अंत-भाग का परिष्करण कर खुरचनियाँ निर्मित की जाने लगीं जिन्हें अंत खुरचनी या ग्रेटार (grattoir) कहा जाता है।

scratch plough

नखर, हल, आखुर हल

प्राचीनतम हल, जिसका उद्गम और विकास कुदाल से हुआ। इस हल से मिट्टी को थोड़ा-सा कुरेदा तो जा सकता था, किन्तु उसे पलटा नहीं जा सकता था। दक्षिण-पश्चिमी यूरोप के नवपाषाणकालीन कुछ स्मारकों के नीचे इस प्रकार के हल द्वारा बने निशान मिले हैं।

देखिए: 'ard'.

scroll

1. कुंडली

कागज या चमड़े की लंबी पट्टियाँ जिन पर महत्वपूर्ण दस्तावेजों को लिखकर किसी मृत्तयुक्त काष्ठ दंड या छड़ में लपेट कर सुरक्षित रखा जाता था। इसे खोलकर पढ़ने और पुनः लपेट कर रखने में आसानी होती थी। भारतवर्ष में जन्मपत्ती या राजादेश इसी प्रकार के होते थे।

2. कुंडलित अलंकरण

अलंकरण के लिए प्रयुक्त सर्पिल या वलयाकार अभिप्राय। इस प्रकार के अलंकरण अभिप्राय यूनानी वास्तु में आयोनी व कारिथी स्तंभों के शीर्षभाग में निर्मित मिलते हैं।

3. कुंडल

सर्पिल या वलयाकार आकृति वाले अलंकरण, यथा कानों में पहनने की बाली।

scroll moulding

कुंडलित सज्जापट्टी

किसी भवन या कलाकृति को सजाने या अलंकृत करने के लिए बना गोलाकार अलंकरण।

sculp

तक्षण क्रिया

लकड़ी, पत्थर आदि को छिन, काट, तराश या उकेर कर मूर्तियाँ आदि बनाना।

sculptstone**सुतलजीय शिला**

काटने, तराशने, उकेरने और तक्षण कार्य करने के लिए उपयुक्त पत्थर की पटिया। इस प्रकार की शिला, मूर्ति-निर्माण के लिए उपयुक्त होती है।

तक्षण कर्म के लिए मामान्यतया सर्वाधिक दृढ़ पत्थर का प्रयोग इसलिए किया जाता है कि छेनी का प्रयोग करते समय वह अपेक्षा या आवश्यकता से अधिक विखंडित न हो। मूर्ति-निर्माण के लिए ग्रेनाइट, बालुकाश्म, संगमरमर आदि का प्रयोग होता रहा है।

sculptor**मूर्तिकार**

मूर्ति बनानेवाला शिल्पी।

sculptural canon**मूर्तिकला अभिनियम**

विभिन्न प्रकार की मूर्तियों, विशेषकर धार्मिक मूर्तियों के निर्माण विषयक सिद्धांत। प्राचीन मिस्रियों ने भी मूर्तियों के अनुपात के संबंध में नियम बनाए थे। प्राचीन यूनान में, छठी शताब्दी ई० पू० में शारीरिक अवयवों के अनुपात निश्चित कर दिए गए थे। इस संबंध में आर्गिस (ई० पू० 450—ई० पू० 420) ने सर्वप्रथम प्रयास किया था। विट्रूवियस ने मूर्तियों के शारीरिक अनुपात को पुनः स्थापित किया।

अनेक प्राचीन भारतीय ग्रंथों में, मूर्तियों के शारीरिक अनुपात, मुद्राओं, वाहनों इत्यादि का विशद वर्णन मिलता है। प्रतिमा-मान विज्ञान संबंधी प्राचीनतम दिनांकित ग्रंथ उपलब्ध नहीं है। 'वैखानसागम' में प्रतिमा-मानविज्ञान के छह ढंग मान (अनुपात), प्रमाण (चौड़ाई), उन्मान, परिमाण, उपमान (भीतरी भागों की नाप) तथा संवमान बताए गए हैं। भारतीय वास्तुशास्त्र के मानक-ग्रंथों में 'मानसार', 'शिल्परत्न', 'मयमत', 'अपराजितपृच्छा', 'समरागण सूत्रधार' आदि उल्लेखनीय हैं।

sculpture**1. मूर्तिकला**

प्रतिमा गढ़ने की कला ;

लकड़ी, पत्थर, धातु आदि को काट, उकेर या तक्षित कर, किसी आकृति या आकार को उद्भूत या प्रत्युत्कीर्ण करने की कला।

2. मूर्ति

सकड़ी, हाथीदांत, मिट्टी, पत्थर या धातु को तक्षित कर बनाई गई आकृति।

scythe

बराती

घास-फूस, फसल इत्यादि को काटने का एक मूळयुक्त औजार, जिसका तेज धारदार फलक लंबा और वक्राकार होता है।

scythian

सीथियन

वोल्गा नदी के पश्चिम में काला सागर के उत्तर तथा अराल समुद्र के पूर्व में स्थित सीथिया के मूल निवासी। प्राचीन यूनान से इनका संपर्क ई० पू० सातवीं शताब्दी से था। इन्होंने पश्चिम एशियाई क्षेत्रों को पददलित किया। कला के क्षेत्र में इनका पर्याप्त योगदान रहा। इनकी कला से यूरोप को केल्टीय कला तथा ईरान के निकटवर्ती प्रदेश की कला प्रभावित थी।

seal

सोहर, मुहर, मुद्रा

किसी वस्तु की मुलायम सतह पर विशिष्ट चिह्न या नाम आदि अंकित करने का अपेक्षाकृत कठोर वस्तु से बना ठप्पा। यह धातु, पत्थर, पकी मिट्टी, हाथीदांत आदि का बना होता था। इन मुहरों का प्रयोजन किसी वस्तु का स्वामित्व अथवा प्रलेखों की वैधता सुनिश्चित करना होता था। अस्तु कलात्मक महत्व के साथ-साथ सामाजिक दृष्टि से वे अत्यंत मूल्यवान् थीं।

मुख्यरूप से दो प्रकार की मुहरें मिलती हैं। (क) सपाट तथा (ख) बेलनाकार। सर्वप्रथम ये मेसोपोतामिया में ई० पू० चतुर्थ सहस्राब्दि में बेलनाकार मुहरें मिली हैं जो कला की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं। लगभग ई० पू० 3700 में मिस्रवासियों ने उनका उपयोग प्रारंभ किया। ई० पू० 2300 में मुहरों का प्रयोग यूनान, क्रीट तथा पश्चिमी एशियाई देशों में होने लगा। भारत में हड़प्पाकालीन संस्कृतियों में इस प्रकार की मुहरों बड़ी मात्रा में मिली हैं जो कला और लिपि की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण हैं।

ठप्पा बनाने के लिए किसी उत्कीर्णित पत्थर या मनके को किसी नरम मिट्टी की तरह मोटी तह पर दबाकर उसका प्रतिरूप सांचा बना लिया जाता था। सूखने और आग में पका कर दृढ़ बनाने के उपरांत ठप्पा लगाकर अन्य वस्तुओं को प्रामाणिकता प्रदान की जाती थी। सब से प्राचीन मुद्राएँ चपटी होती थीं, जिन्हें मिट्टी से मुद्रांकित किया जाता था। बाद में, ये बेलनाकार बनीं। सब प्राचीन मुहरों के अलंकरण ज्यामितिक रूपों में मिले हैं।

प्राचीन भारत में, शासकों तथा श्रेणियों, नगरों और ग्रामों की अपनी-अपनी स्वतंत्र मुद्राएँ होती थीं।

अब तक प्राप्त मुद्राओं के आधार पर मुहरों को मोटे रूप से निम्न भागों में विभक्त किया जा सकता है:—

—सुमेरी बेलनाकार मुद्रा, मिस्री गुबरेलाकार ताबीज, बटन-मुद्रा, मुहर की अंगूठी, मनका-मुद्रा, खानेदार मुद्रा, प्रिज्मेटिक मुद्रा (prismatic seal), वाताभाकार मुद्रा।

sealing

1. प्रतिमुद्रा

किसी मोहर से लगाई गई छापयुक्त वस्तु।

2. मुद्रांकन

किसी सांचे या ठप्पे आदि की सहायता से चिह्न या आकृति आदि अंकित करने का काम।

sealstone

मुद्रा-पाषाण

पत्थर पर उत्कीर्णित मुहर, जिससे किसी अन्य वस्तु पर छाप लगाई जाती है। इसका प्रयोग पात्रों में अलंकरण करने के लिए भी किया जाता था। सामान्यतया ये प्रागितिहासकालीन संदर्भों में मिलते हैं।

seated image

आसीन मूर्ति

वह मूर्ति, जो बैठी हुई मुद्रा में हो।

प्राचीन भारतीय मूर्तियाँ पद्मासन, भूमिस्पर्श या अन्य प्रकार की बैठी हुई मुद्राओं में मिलती हैं।

secondary burial**द्वितीयक शवाधान**

(क) प्राथमिक शवाधान स्मारक के, उपांत में बनाया या जोड़ा गया दूसरा शवाधान। प्राथमिक शवाधान, वे शवाधान स्मारक हैं, जिनका निर्माण शव दफनाने के लिए प्रथमतः किया जाता था, यथा बीरो आदि। द्वितीयक शवाधान वे हैं, जो प्रायः प्राथमिक शवाधानों के बाद में जोड़ दिए जाते थे।

(ख) इस शब्द का प्रयोग उस प्राचीन प्रथा के लिए भी किया जाता है, जिसके अंतर्गत मृतक की अस्थि का संचयन कर अस्थि-पात्रों में रखकर दफनाया जाता था। मृत्यु के उपरांत शव को कुछ समय के लिए खुला छोड़ दिया जाता था। जब मृत शरीर का मांस और चर्म आदि सड़-गल जाता था और केवल अस्थि... शेष रह जाती थी, तब उन्हें अस्थि-पात्र में रखा जाता था। साम्राज्य और महापाषाणयुगीन संस्कृति में, इस प्रकार के शवाधानों के अनेक उदाहरण मिले हैं।

secondary flaking (=secondary retouch)**द्वितीयक शल्कन**

प्राथमिक शल्कन से प्राप्त लगभग वांछित आकार-प्रकार के अपूर्ण क्रीड, शल्क या फलक उपकरण को पुनः काट-छाट और तराश कर परिष्कृत करना। इस प्रक्रिया द्वारा पाषाणोपकरण की उभरी रेखाओं (ridges) को नियमित संधत द्वारा समतल किया जाता था। प्राचीन काल में, संभवतः इसके लिए बेलनाकार अथवा हल्के हथौड़े का प्रयोग किया जाता था।

देखिए : 'retouching'.

section**काट**

पुरातात्विक अवशेषों के स्तरांकन के लिए खड़ी खुदाई में की गई काट।

section drawing**काट-आरेखण, काट-चित्रांकन**

पुरातात्विक उत्खनन में उपलब्ध काट के स्तरांकन का आरेख तैयार करना। उत्खनन और उसमें प्राप्त पुरावशेषों के सम्यक विवरण के लिए यह अत्यंत आवश्यक और उपयोगी होता है। इसका उपयोग विभिन्न खदानों या उत्खनित स्थलों के समन्वित अध्ययन के लिए भी किया जाता है।

sedimentary rock**अवसादी शैल, तलछटी शैल**

अवसाद के संचयन से निर्मित शैल जो विभिन्न प्रमाणों के शैल-खंड, प्राणियों तथा पौधों के उत्पाद या अवशेष, रासायनिक क्रिया अथवा वाष्पन के उत्पाद

या इन पदार्थों के मिश्रणों से युक्त होता है। अवसादी शैलों में प्रायः ऊर्मि-चिह्न (ripple mark), पंक-दरार और जीवाश्म मिलते हैं। अवसादी चट्टानें अनेक प्रकार की होती हैं।

sediments

तलछट, अवसाद

निलबन की अवस्था में, अपने उद्गत स्थल से दूर वायु, जल या हिम द्वारा परिवहित होकर भू-पृष्ठ पर संचित ठोस पदार्थ (खनिज तथा जैविक)। पुरातात्विक स्थलों की कुछ तलछटें मानव अवशेषों जैसे भवनो के अवशेष तथा कूड़ा-करकट या घूरा-निक्षेप (kitchen midden deposits) पर ही निर्मित होती हैं तथा अन्य तलछटें सरचनाओं के अपरदन और विघटन से बनती हैं। इसके अलावा मृदा-निमाण प्रक्रिया का भी तलछट निर्माण में महत्वपूर्ण योगदान है। प्रागैतिहासिककालीन पर्यावरण अध्ययन के लिए पुरातात्विक स्थल से परे के अवसदों का अध्ययन आवश्यक है।

Selena (= Selene)

सेलेना

प्राचीन यूनानी कथाओं में वर्णित चंद्रमा की देवी, जो टिटान हाइ-पेरियोन और थिया की पुत्री कही जाती थी। इसे अनिन्द्य सुदरी के रूप में, अनेक स्थलों पर चित्रित किया गया है। प्राचीन यूनान में नव चंद्र और पूर्ण चंद्र के पर्वों पर इस देवी की उपासना की जाती थी।

Semite

शामी, सेमाइट

अरब प्रायद्वीप के वे प्राचीन लोग, जिनमें मुख्यतः यहूदी, अरब, बेबीलोनी, असीरियाई फोनिशियाई और दक्षिण-पश्चिमी एशियाई लोगों को परिगणित किया जाता है। फोनिशियाई लोगों ने, अपनी सामी भाषा को भूमध्यसागरीय क्षेत्र के एक बहुत बड़े विस्तृत भाग में प्रचलित और प्रसारित किया। शामी भाषाओं में, अरबी और हिब्रू आज भी प्रचलित हैं जबकि फोनीशियाई, मोजाबी, बेबीलोनी, असीरी तथा कनानी (Cananite) भाषाएँ विलुप्त हो चुकी हैं।

septal slab

पट-पाषाण

किसी महाश्म शवाधान में पत्थर की खड़ी पटिया, जो उसे अलग-अलग शवाधान क्षेत्रों में विभाजित करती है। कभी-कभी इनमें छिद्र भी बना होता था।

sepulchre (=sepulcher)**मकबरा, समाधि**

मृतक को गाड़ने या दफनाने का स्थान; वह इमारत, जिसमें कब्र बनी हो।

Serapeum**सीरेपियम**

मिस्री देवता सीरेपिस को समर्पित मंदिर। सीरेपिस देव-कल्पना में, ओसाइरस और एपिस की संयुक्त विशेषताएं मिलती हैं। टालेमी वंशीय शासन-काल में, इस देवता का बहुत अधिक महत्व और सम्मान था। सबसे प्रसिद्ध सीरेपियस मेम्फिस में स्थित था, जिसमें पवित्र एपिस वृषभों को दफनाया गया था।

देखिए : 'serapis'.

Serapis**सीरापिस**

प्राचीन मिस्री देवता, जिसकी आराधना का आरंभ टालेमी राजाओं के शासनकाल में, यूनान में हुआ। वहाँ से इसकी उपासना का प्रचार रोम में हुआ। कहा जाता है कि मृत वृषभ ही सीरापिस देवता था। यूनानी और मिस्री पूजा-परंपरा का यह सम्मिलित और समन्वित रूप था।

Seskio**सेस्कियो**

ई० पू० छठी सहस्राब्दि के थेसेली (Thessaly) के मैदानी भाग में वोलोस (Volos) के निकट एक नवपाषाणकालीन टीला जिसके नाम पर समग्र यूनानी मुख्य भूभाग की मध्य नवपाषाणकालीन संस्कृति का नामकरण हुआ है। मृद्भांडों पर सुंदर श्वेत लेप के ऊपर लाल रंग के ज्यामितिक अलंकरण बने हैं। पत्थर की नींव पर एक दूसरे से सटे हुए कच्ची ईंटों के मकानों के अवशेष भी मिले हैं जिसमें गुंबदाकार भट्टियाँ मिली हैं।

Seven Wonders of the World**विश्व के सात आश्चर्य**

हेलेनिस्टिक काल में जिन सात आश्चर्यों की सूची बनाई गई है, उनमें— (1) बेबीलोन के तलोद्यान, (2) मिस्र के पिरामिड, (3) इफेसस में स्थित आर्तेमिस (डियना) का मंदिर, (4) ओलंपिया स्थित जूपीटर की हेमदंत मूर्ति, (5) रोड्स की सूर्य (Helios) की विशाल मूर्ति, (6) हेलिकार-नेसस का मकबरा, तथा (7) एलेक्जेंड्रिया का प्रकाश स्तंभ (Pharos)।

उक्त अद्भुत संरचनाएँ विश्व की सर्जनात्मक क्षमता और सौंदर्य-बोध के साकार प्रमाण हैं।

sgraffito (=sgraffiato) Ware**अभिरेशित भांड**

काचित भांड की सतह को खुरच कर अलंकृत करने की प्रविधि। इस विधि में भांड को काचित करने से पहले अभिरेशित अलंकरण अभिप्राय को विभिन्न रंगों से भर दिया जाता था। इस प्रकार निर्मित भांडों के चमकीले अलंकरण अभिप्राय काचित भांडों के धरातल पर उभर कर उन्हें अति सुन्दर बना देते थे।

ई० 11-12 शताब्दी के बाइजेन्टीनी भांड पश्चिमी यूरोप के इस शैली में निर्मित भांडों के उत्कृष्ट प्राचीनतम नमूने हैं।

shadow mark**छाया-चिह्न**

वैमानिक छाया-चित्रणों में मानवीय संरचनाओं के विशेष प्रकार से उद्भासित चिह्न।

योजनाबद्ध पुरातात्विक अन्वेषण में, वैमानिक छायाचित्रण का महत्वपूर्ण स्थान है। इन छाया-चिह्नों से नए पुरातात्विक स्थलों का अनुमान तो होता ही है, इनके आधार पर ज्ञात प्राचीन स्थलों का व्यवस्थित अध्ययन भी किया जा सकता है। प्रातः या सायंकाल जब सूर्य आकाश में नीचे की ओर टीले-प्राचीन नालियों, तटबंधों के पीछे होता है, तब वनस्पति से ढकी हुई इन संरचनाओं से एक विशेष प्रकार की छाया उद्भासित होती है। विमान से चित्रित इस छाया का सूक्ष्म अध्ययन कर प्राचीन स्थलों का पता लगाया जा सकता है। वैज्ञानिक छायाचित्रण के आधार पर ही रोमन और मय लोगों की मार्ग-योजना का ज्ञान प्राप्त किया जा सका है।

shaft**1. आयुध शंख**

भाले या तीर आदि की नोक को फंसाने का लंबा डंडा।

2. स्तंभ शंख

किसी क्लासिकी-स्तंभ का आधार और शीर्ष के बीच का भाग।

shaft grave**शर्त कब्र**

एक प्रकार का शवाधान, जिसमें मृत शरीर को एक गहरे संकरे गड्ढे में दफना दिया जाता था। विश्व के अनेक भागों से प्रागैतिहासिक काल से ही इस प्रकार की कब्रों के अवशेष मिले हैं। यूनान में माइसीने की कब्रों विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

shaft-hole axe**शंखबिबर कुठार**

एक प्रकार की पत्थर या धातु की कुल्हाड़ी जिसमें शंख को फंसाने के लिए छिद्र बना होता था। इस प्रकार की कुल्हाड़ियाँ प्रागैतिहासिक काल से ही मिलने लगती हैं।

shaft straightener**शर-शृजुक, बाण-शृजुक**

देखिए : 'arrow straightener'.

shale**शैल, मृदा प्रस्तर, स्लेटी पत्थर**

एक सूक्ष्म कणिक, अपरदी, अवसादी शैल।

चिकनी मिट्टी पंक अथवा गाद (silt) के सघटन (composition) से बना स्तरित विदल्य (fissile) शैल।

प्राचीन काल में इसका उपयोग बर्तन आदि बनाने के लिए मिलता है।

shell**1. कवच**

कुछ प्राणियों का बाहरी-कठोर दृढ़ आवरण जो सामान्यतः कैल्शियम का होता है, परन्तु किसी-किसी प्राणी में यह काइटिनी या सिलिकामय भी होता है। प्राचीन स्थलों के उत्खनन में मिले इन आवरणों से तत्कालीन पर्यावरण के संबंध में महत्वपूर्ण जानकारी मिलती है। मध्यपाषाणकालीन कूड़ा-निक्षेप (kitchen midden) संस्कृति में विभिन्न प्रकार के कवच मिले हैं।

2. शंख

समुद्र में पैदा होने वाले बड़े आकार के समुद्री घोघे का ऊपरी आवरण या खोल, जो फूंक मार कर बजाने के काम में आता है। यह पत्थर-सा कठोर, चिकना और सामान्यतः सफेद रंग का होता है। इसके ऊपरी पार्श्व भाग में एक छिद्र बना होता है, जिसमें मुँह से हवा फूंकने से नीचे से गर्जन के साथ आवाज निकलती है। इसका निचला भाग कर्णवत् होता है। अति प्राचीन काल से शंखों का प्रयोग होता आ रहा है। बड़े शंखों से कंगन आदि आभूषण भी काटकर बनाए जाते थे। शंखों के खंडों को जड़कर अलंकरण हेतु प्रयुक्त किया जाता था। पूजा, मुद्रा आदि अनेक अवसरों पर शंख को बजाया जाता रहा है।

भारत में, शंख को पवित्र और शुभ माना जाता है। चित्रकला, स्थापत्यकला तथा वाद्यादि में शंख का महत्वपूर्ण स्थान रहा है।

देखिए : 'conch shell'.

shell inlay(ing)

शंख पन्ची (कारी)

(1) अलंकरण के लिए शंख के खडो को किसी पात्र या अन्य वस्तु के तल में जड़ने का काम।

(2) शंख को अधिक सुंदर और आकर्षक बनाने के लिए उसकी बाहरी सतह को खोदकर अन्य आकर्षक रंगों या द्रव्यों का जमाव।

Shepherd king

मेघपाल-नृप

मिस्र के बारहवें और सोलहवें राजवंशकालीन रेगिस्तानी यायावर जिन्होंने मिस्र में बलात् प्रवेश किया। ये पश्चिम एशियाई लोग थे, जिन्होंने ज़िथिल राज्यमंडल बनाया था। यद्यपि इन्हें प्रायः 'मेघपाल नृप' कहा गया है—पर सही अर्थ में इन्हें विदेशी राजा (Princes of Foreign Lands) के नाम से संबोधित किया गया। इनके शिविर-स्थल यहूदिया टीले (Tell-el Yehudiya) का उत्खनन किया गया। लगभग ई० पू० 1640 से ई० पू० 1580 तक अवेरिस से संपूर्ण नील घाटी तक इनका शासन रहा। ई० पू० 1580 में, अहमिज प्रथम (Aahmes I) ने इन्हें खदेड़ कर भगा दिया। इन्होंने घोड़े, रथ, खड़े करघे आदि का प्रचलन शुरू किया। इन्हें 'हिक्सस नृप' भी कहा गया है।

sherd (=shard)

ठीकरा

मिट्टी के टूटे-फूटे बर्तनों के टुकड़े। प्रार्गतिहासिक और प्राचीन इतिहास के क्रमबद्ध अध्ययन के लिए, उत्खननों में प्राप्त पुरातात्विक ठीकरों का विशेष महत्व है। प्रत्येक काल के मृद्भांडों की अपनी-अपनी विशेषताएं होती हैं। पुरातत्ववेत्ता मृद्भांडों और ठीकरों की धुलाई, उनका अंकन, वर्गीकरण, संग्रह, उनकी यैलाबंदी और उन्हें पैक करने आदि की व्यवस्था करता है और अपने अध्ययन आधार पर संबंधित संस्कृति का काल—निर्धारण करता है।

shield**ढाल**

युद्ध में रक्षार्थ प्रयुक्त लकड़ी, चमड़ा, धातु आदि से बना कवच । कांस्य और लौह निर्मित ढालें पर्याप्त संख्या में आद्येतिहासिक काल से ही मिलने लगती हैं । कछुए के ऊपरी आवरण तथा गैंडे आदि पशुओं के सख्त चमड़े से भी ढालें निर्मित होती थीं । सामान्यतः योद्धा इसे बाएँ हाथ में धारण करते थे । अनेक आकार-प्रकार की ढालें, अनलंकृत और अलंकृत मिली हैं ।

shovel**खनित्र, बेलधा**

पुरातात्विक उत्खननों में, मिट्टी खोदने व उठाने के लिए प्रयुक्त उपकरण । इसका फाल चौड़ा और आगे की ओर से धारदार होता है । पकड़ने के लिए इसमें एक लंबा दंड लगा होता है । खनित्र अनेक आकार-प्रकार के बने होते हैं ।

sickle**हंसिया**

अति प्राचीन धारदार उपकरण, जो घास-फूस, वनस्पति और फसल आदि काटने के काम आता था । प्रागैतिहासिक काल में, इसे पशु की पसली की हड्डी में, चकमक पत्थरों से बने सूक्ष्माश्रमों में फसाकर बनाया जाता था । मध्यपाषाणकालीन स्तरों से, फिलस्तीन की नतूफी संस्कृति में मिले इस तरह के सूक्ष्माश्रमों पर प्राप्त शस्य-चमक (crop gloss) के आधार पर कृषि के प्रारंभ के संबंध में महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकाला गया । पश्चवर्ती युग में हंसिए, कांसे और लोहे की धातुओं से बनने लगे और लौह काल में इनका रूप निश्चित हो गया ।

siderography**अयस् उत्कीर्णन, लोहाशस उत्कीर्णन**

लोहे पर उत्कीर्ण करने की कला या प्रक्रिया ।

side-scraper**पार्श्व क्षुरक, पार्श्व क्षुरणी, पार्श्व क्षुरचनी**

प्रागैतिहासिक पाषाण-उपकरण क्षुरक या क्षुरचनी का एक प्रकार । इस प्रकार का उपकरण प्रायः मोटे शल्क (flake) या श्लेष्म की लंबी भुजा पर हुए परिष्करण से बनते थे । इस उपकरण की कार्यकारी धार पार्श्व में होती है इसलिए इसे पार्श्व क्षुरक कहा जाता है ।

देखिए : 'scraper'.

sigil**1. मुद्रा**

किसी वस्तु या द्रव्यादि पर चिह्न, प्रतीक या नाम आदि अंकित करने की ठोस वस्तु। यह प्रायः किसी कठोर लकड़ी, पत्थर या धातु से बनती थी। हाथी दांत और मिट्टी की बनी मुद्राएँ भी मिली हैं।

मुद्राओं का प्रयोग, विश्व के अनेक भागों में, आद्येतिहासिक काल से होता आ रहा है।

2. जादू-चिह्न

ज्योतिष या जादू-टोने में प्रयुक्त आकृति या चिह्न जिसमें गुह्य-शक्ति (occult) विद्यमान होना माना जाता है।

sigillate (=sizzillated)**मुद्रांकित**

(क) मुद्रा-चिह्न से युक्त सामग्री या वस्तु।

(ख) ठप्पे लगाकर अलंकृत किया हुआ (मृद्भांड आदि), विशेषकर प्राचीन रोम में ठप्पांकित मृद्भांडों के लिए प्रयुक्त शब्द।

sigillography**मुहर विद्या**

मुहरों के उद्भव, विकास, प्रयोग-व्यवहार, आकार-प्रकार, निर्माण-प्रक्रिया, अलंकरण तथा महत्व के व्यवस्थित विवेचन संबंधी अध्ययन।

silhouette**छायाकृति**

ऐसा रेखा-चित्र या किसी आकृति का वह प्रतिरूप, जिसमें मात्र मूल रूप की बाह्य-रेखाओं को अंकित कर उसे काले अथवा किसी अन्य रंग से भर दिया जाता है। प्रागैतिहासिक गुफाओं एवं कंदराओं में मानवों और पशुओं के अनेक छाया-चित्र बने मिले हैं।

अंग्रेजी शब्द (silhouette) फ्रांस के शासक लुई पन्द्रहवें (Louis XV) के वित्त मंत्री एट्रिये द सिल्वेट (Etienne De Silhouette ई० 1709-1767) की मिश्रयिता की आदत पर आधारित है।

silica**बालू, सिकता, सिलिका**

सिकता या बालू, सिलिका का ही अशुद्ध रूप है। सिलिका को, बढ़िया श्वेत चूर्ण और कोलाइडी रूप में परिवर्तित किया जा सकता है।

sinanthropus (=Peking man)**चीनी मानव, पेकिंग मानव,
सिनेन्थ्रोपस**उत्तान मानव (*Homo erectus*) के एक प्रकार का पूर्व नाम ।

चीन में, पेकिंग नगर से 61 किलोमीटर दूर चोउ-कोउतिएन नामक गुफा में प्राप्त अवशेषों के आधार पर अन्वेषित और प्रतिपादित चीनी मानव, जिसे 'पेकिंग मानव' भी कहा जाता था । इसकी खोज ई० 1929 में डब्ल्यू० सी० पेई नामक चीनी विद्वान ने की । इन मानव के चालीस अस्थि पंजर, ई० 1937 में खोज कर निकाले गए । यह अनुमान किया जाता है कि इस मानव की करोटिधारिता (cranial capacity) 1075 घन सेंटीमीटर थी । पेकिंग मानव अग्नि तथा पाषाण-उपकरणों के प्रयोग से परिचित था ।

यह मानव सभवतः आज से साढ़े चार लाख वर्ष पूर्व प्रारंभिक मध्य अत्यंत नूतन युग (early middle pleistocene) में अवतरित हुआ ।

Sinanthropus Pekinensis**पेकिंग मानव**

देखिए : 'sinanthropus'.

site card**स्थल-कार्ड, स्थल-पत्रक**

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त हुई वस्तुओं के वैज्ञानिक अध्ययन के लिए निमित कार्ड जिसमें क्रम संख्या, दिनांक, वस्तु का प्राप्ति स्थल (स्तर), विवरण, उसका माप तथा आरेख-चित्र विषयक सूचना उल्लिखित हो । पुरातत्ववेत्ता और इतिहासकार इसी विवरण के आधार पर विस्तृत और व्यवस्थित विवेचन करते हैं ।

skenomorphic pattern**पात्र-उपकरण अलंकरण**

एक प्रकार का डिजाइन या अभिकल्प जो भांड या उपकरण की आकृति-सा हो ।

slab grave**शिलापट्ट-समाधि,
शिलाच्छादित समाधि**

एक प्रकार की प्रागैतिहासिक कब्र, जिसमें मृतक को गाड़ने के लिए बने गर्त के ऊपर ढकने के लिए पाषाण-खंड रखे जाते थे ।

slag**धातुमल, स्लीम**

गलाने पर निकला हुआ धातु का मेल ।

sling**गोफना, स्लिंग**

प्रागैतिहासिक काल से प्रयुक्त प्राचीन उपकरण । यह छींके की तरह बना एक प्रकार का जाल होता था जिसमें दो फीते या रस्सियाँ लगी होती थी । इसमें पत्थर और ढेले आदि को रख और वेग से घुमाकर एक रस्सी छोड़ दी जाती थी । वेग से निकले हुए पत्थर अथवा ढेले से गंभीर प्रहार किया जाता था । इसे 'ढेलवास' भी कहा जाता है ।

sling ball**गोफन-गोली**

ढेलवांस में प्रहार के लिए रखी गोली या पत्थर का टुकड़ा । प्राचीन काल में, मिट्टी को गोलाकार बनाकर आग में पकाया जाता था, फिर पकी गोली का प्रयोग ढेलवांस में किया जाता था ।

sling stone**गोफन पत्थर**

पत्थर के छोटे टुकड़े या गुटिकाश्म, जिन्हें गोफन या ढेलवांस में रख कर फेंका जाता था ।

slip**गूदा-लेप**

बर्तनों के ऊपर चिकनी मिट्टी का लेप । मिट्टी के बर्तनों को आग में पकाने से पूर्व, उन पर मिट्टी के धोल का लेप किया जाता था । इसके दो उद्देश्य होते थे । पहला, भांड की खुरदरी सतह को चिकना तथा असकृत करना । दूसरा, बर्तन को अधिक जलसह बनाना । प्रागैतिहासिक काल से इन प्रविधि का प्रयोग बर्तनों को अलंकृत करने के लिए होता रहा है ।

slipped pottery**लेपित गूदभांड**

वे मिट्टी के बर्तन, जिन्हें अलंकृत करने और अधिक जलसह बनाने के लिए, चिकनी मिट्टी के पतले लेप से लेपित किया जाता था ।

Soan (=Sohaa) industry**सोअन (सोहन) उद्योग**

पंजाब और उत्तर-पश्चिमी भारत का बटिकाश्म उपकरण या चाँपेर-चाँपिंग उपकरण उद्योग । पाकिस्तान के पोतवार (Potwar) क्षेत्र में

सिंधु की सहायक सोन (सोहन) नदी की घाटी में सर्वप्रथम इस उद्योग के मिलने के आधार पर इसका यह नामकरण पड़ा। प्राक्-सोअन उपकरण काफी घिसे हुए, बेढंगे और बड़े आकार के शल्क हैं। द्वितीय अंतरहिमानी युग में, आरंभिक सोअन उद्योग पनपा, जिसके अंतर्गत बटिकाश्म उपकरण, स्क्रैपर तथा शल्क (flake) आदि बने, जो क्लेक्टोनी तथा ल्वाल्वाई (Levalloisian) उपकरणों के समान थे। तृतीय हिमयुग में, उत्तर सोअन उद्योग के उपकरण मिलते हैं जो आरंभिक सोअन उद्योग से विकसित प्रतीत होते हैं। इनमें लंबे आकार के शल्क-फलक पर निर्मित उपकरण भी मिलते हैं।

इस उद्योग की तिथि अभी तक निश्चित रूप से निर्धारित नहीं की जा सकी है। कतिपय विद्वानों के अनुसार इसका प्रारंभ पांच लाख वर्ष पूर्व माना जा सकता है।

socket

कोटर, साकेट

किसी वस्तु या उपकरण का खोखला भाग या छिद्र, जिसमें दंड को अटकाया जाता है।

sod

तृणमूला

मिट्टी की ऊपरी स्तर (ह्यूमस) जो घास-फूस तथा वनस्पतियों की जड़ों से युक्त हो।

Solomon's seal (=David's shield)

1. सुलेमान की मुहर

एक प्रकार का रहस्यमय प्रतीकात्मक चिह्न, जो सीधे और उल्टे त्रिकोण को एक दूसरे पर अंतर्ग्रथित कर बनता था। यंत्र में नीचे वाला त्रिकोण गहरे रंग में बना तथा ऊपरवाला सादा होता था। इसका प्रयोग व्याधियों के विरुद्ध रक्षा के लिए कवच के रूप में किया जाता था।

2. सुलेमानी अंगूठी

प्राचीन लोक-कथाओं में वर्णित चमत्कारी अंगूठी, जिसमें जड़ी मणि के माध्यम से सुलेमान दूर-दूर स्थित स्थानों और व्यक्तियों को देखा करता था।

Solutrean culture**सोल्यूत्री संस्कृति**

उच्च पूर्व पुरापाषाणयुगीन उद्योग, जिसका नामकरण मध्य फ्रांस के प्रसिद्ध स्थान 'सोल्यूत्र' पर हुआ। मगदाली उद्योग से यह पूर्ववर्ती उद्योग था। इससे पूर्ववर्ती उद्योगों में परवर्ती पेरिगार्डियन, आरिग्नेसी एवं मोस्तारी उद्योग थे।

सोल्यूत्री संस्कृति के विकास की तीन प्रावस्थाएँ मानी जाती हैं। पूर्व सोल्यूत्री काल में, पाषाण उपकरण फलक रूप में बने थे और उनका ऊपरी भाग ही तक्षित होता था। इस प्रावस्था की रेडियो कार्बन तिथि ई० पू० 19000-ई० पू० 18000 आंकी गई है। मध्य सोल्यूत्री काल में विशिष्ट रूप से पतले, लंबे, फलकों पर दाब शल्कन विधि से निर्मित द्विपृष्ठीय वेधनियाँ (Point) मिलती हैं। उत्तर सोल्यूत्री स्तरों में प्राप्त उपकरण, विलो पत्ती के आकार से मिलते-जुलते हैं। प्रमुख उपकरणों में पत्ती के आकार के प्रक्षेपास्त्र तथा एक स्कधीय वेधनियाँ हैं। इस संस्कृति की गुहा कला के भी अवशेष मिले हैं, जिनमें उभरी कला-कृतियाँ पर्याप्त प्रसिद्ध हैं।

sondage**खोजगहन**

एक सीमित क्षेत्र में भूतल के नीचे के स्तरों का अनुक्रम ज्ञात करने के लिए गहरी खाई खोद कर किया गया व्यवस्थित उत्खनन-कार्य।

spatula**प्रलेपनी**

चौड़े और पतले फलकवाली, कुंठिन धार वाली छुरी जैसी वस्तु जिसे मृद्भांडों पर पालिश करने, रंगों को फैलाने आदि कार्यों में प्रयुक्त किया जाता था।

spear**बल्लम, नेज़ा**

प्राचीन काल से प्रचलित अस्त्र विशेष जिसके फल का अगला भाग नुकीला होता है। युद्ध और आखेट के समय प्रायः इसका प्रयोग भोंकने के लिए किया जाता था। काष्ठ या अस्थि दंड में फल को फंसाकर ही इसका प्रयोग होता था। प्रागैतिहासिक काल में, पत्थर के बने भाँटे के फल का आकार नुकीली और लंबी पत्ती के आकार जैसा होता था। कांस्य युग में कांसे के बने अनेक प्रकार के भालाग्र बनते थे। लोहे का आविष्कार होने के बाद ये लोहे के बनने लगे।

speleology**गुहा-विद्या**

गुफाओं की रचना, उनके प्रकार, विकास आदि का व्यवस्थित ज्ञान करानेवाली विद्या ।

speos**शैल मंदिर, शिला मंदिर**

प्राचीन मिस्र का गुफा मंदिर या मकबरा ।

sphinx**स्फिंक्स**

प्राचीन मिस्र हिल्टी तथा यूनान की वे विशालकाय आकृतियाँ, जिनका धड़ बैठे हुए शेर का तथा सिर मानव का बना मिलता है। यदा-कदा मेंढ्रे का सिर भी बना मिलता है । विशालतम स्फिक्स की मूर्ति मिस्र में गीज़ा स्थित पिरामिड के सामने है जो 80 मीटर लंबी और 20 मीटर ऊँची है । मिस्री लोग इन आकृतियों को तुंब-स्थलों और देवालयों का रक्षक मानते थे ।

sphragistics**मुहरशास्त्र**

मुद्राओं और उनसे संबद्ध इतिहास, क्रमबद्ध और वैज्ञानिक अध्ययन संबंधी विद्या ।

square method**वर्ग-रोति, वर्ग-प्रणाली**

पुरातात्विक उत्खनन की एक मुख्य प्रविधि, जिसके अंतर्गत उत्खनन क्षेत्र को अकन तथा निरीक्षण के लिए पृथक-पृथक वर्गों में विभक्त किया जाता है ।

देखिए : 'grid system'.

stadial phase**स्टेडियल प्रावस्था, हिमनदन-प्रावस्था**

बृह प्रावस्था, जिसके अंतर्गत हिमनदन काल में, तापमान न्यूनतम होने के कारण विस्तृत क्षेत्र में हिम चादरो का विस्तार हो जाता था । हिमनदन तापमान में, जलवायुगत उतार-चढ़ाव होते थे । उस क्षेत्र विशेष को, जहाँ तापमान न्यूनतम और चारों ओर हिम का विस्तार हो जाता था, हिमनदन-प्रावस्था का क्षेत्र कहा जाता है ।

stage**धरण**

- (क) किसी काल के अनेक उपविभागों में से एक ।
- (ख) किसी काल विशेष के विकास के गौण उपविभाग ।
- (ग) भू-स्तर शृंखलाओं का गौण उपविभाजन ।

statuary**1. मूर्तिकार**

मूर्ति-शिल्पी; मूर्ति गढ़ने या बनानेवाला कारीगर ।

2. मूर्तिकला

प्रतिमा बनाने या गढ़नेवाली विद्या; बुत बनाने का हुनर ।

statue**मूर्ति, प्रतिमा**

मिट्टी, धातु, पत्थर, अस्थि, काष्ठ आदि ठोस पदार्थ से बनी तक्षित या प्रतिरूपित त्रिआयामी आकृति जिसे चारों ओर से देखा जा सके ।

statue menhir**मूर्ति-एकाक्षम स्मारक**

स्तंभ अथवा खड़े पत्थर की पट्टियों पर निर्मित मानव-आकृति । एक ही विशाल प्रस्तर खंड से बनी इस प्रकार की मूर्तियाँ यूरोप के अनेक क्षेत्रों से मिली हैं, जिनको उत्तर नवपाषाणकालीन और आरंभिक धातुयुगीन माना जाता है । एकाक्षम प्रस्तर से बनी इन मूर्तियों को वस्त्र एवं शस्त्रास्त्र धारण किए हुए भी कभी-कभी दिखाया गया है । एकाक्षम स्मारक, मुख्यतः इटली, कोर्सिका और दक्षिण-पश्चिमी फ्रांस में प्राप्त हुए हैं ।

statuette**मूर्तिका, लघु प्रतिमा**

छोटे आकार की प्रतिमा, जो वास्तविक आकार (life size) की अपेक्षा काफी छोटी होती है ।

stele (stela)**शिलापट्ट, उत्कीर्ण शिलापट्ट**

शिला-खंड या पाषाण-स्तंभ, जिसे प्रायः यूनानी लोग शवाधान-प्रस्तर के रूप में प्रयुक्त करते थे । कभी-कभी इन शिलापट्टों पर आवृत्तियाँ, लेखादि अंकित किए जाते थे ।

step flaking technique**सोपानपद शल्कन प्रविधि**

प्रागैतिहासिक मानव द्वारा प्रयुक्त तकनीक, जिसके द्वारा उपकरणों को सुडौल बनाने के लिए कार्यांग को अधिक तीक्ष्ण बनाया जाता था। अस-
माग प्रस्तरों पर यह प्रविधि अधिक कारगर होती थी। इसमें पत्थर से छोटे
आकार के शल्क इस प्रकार निकाले जाते थे कि एक के शर्कु का गड्ढा
दूसरे शल्क का आघात मंच बन जाता था। इस प्रकार के शल्कन में आघात
की शक्ति प्रस्तर के दूसरी ओर पहुँचने के पहले समाप्त हो जाती है। फलतः
क्षत चिह्न सोपान के आकार के बनते हैं। इसी कारण इसे सोपानपद
शल्कन प्रविधि कहा जाता है।

मध्य पुरापाषाण काल में द्वितीयक शल्कन (secondary flaking)
के लिए इस प्रकार के शल्कन का व्यापक प्रयोग किया जाता था।

steppe**स्टेप**

पूर्वी यूरोप से एशिया के मध्य भाग तक फैले विस्तृत घास के मैदान।
प्रागैतिहास काल में मुख्यतः यह थायावर लोगों का केन्द्र था जो पशुचारण
अवस्था में थे। पश्चवर्ती युग में ये कृषि करना सीख गए और निकटवर्ती
स्थानों में स्थायी रूप से बस गए। मानव सभ्यता के विकास में इसका महत्व-
पूर्ण योगदान है। भारोपीय सीथियन, हूण तथा मंगोल इसी क्षेत्र के वासी
थे जिन्होंने अपने-अपने काल की सभ्यताओं पर महत्वपूर्ण प्रभाव छोड़ा।

step pyramid**सोपान-पिरामिड**

मिस्र के सक्करा (Saqqara) नामक स्थान में, मेमफिस के निकट
बना सीढ़ीनुमा विशाल स्मारक, जो आधुनिक नगर कैरो से लगभग 32
किलोमीटर दक्षिण की ओर स्थित है। इसका निर्माण मिस्र के तृतीय राज-
वंश के प्रथम शासक जोसर (लगभग ई० पू० 2660) ने करवाया था। इस
पिरामिड के उत्तरी छोर में, शवाधि-स्थल (mortuary temple) एवं एक
छोटा-सा आवृत्त-कक्ष बना हुआ है, जिसमें जोसर की चूना पत्थर की आसीन
मूर्ति मिली है। यह पिरामिड स्थानीय नुमुलाइटिक चूने-पत्थर से बनाया
गया था, जिसमें तूरा की खानों के स्निग्ध श्वेत चूने-पत्थर को बाहर से
लगाया गया है। उपलब्ध स्मारकों में यह प्राचीनतम स्मारक है।

sterile layer**आवास चिह्नविहीन स्तर**

पुरातात्विक उत्खनन में मिला वह स्तर, जिसमें मानव-आवास का चिह्न न हो।

stirrup**रकाब**

अश्वारोहण में प्रयुक्त लोहे का बना और नीचे की ओर लटकता पायदान, जिसमें पैर फंसा कर घोड़े पर चढ़ने और उससे उतरने तथा सवारी करने में सहाय्य होती है।

मथुरा कला में, अश्वारोहिणी युवती का रकाबयुक्त चित्रण सभवतः सबसे प्राचीन है। यह चित्र अमरीका के बोस्टन संग्रहालय में सुरक्षित है।

stone circle**प्रस्तर वृत्त**

अनेक लंबे एवं खड़े पाषाण-खंडों की सहायता से बनी यह गोलाकार संरचना, जिसे आदिम या प्राचीन मानव धार्मिक कार्यों के लिए बनाते थे। प्रस्तर वृत्त के सबसे प्रसिद्ध उदाहरण इंग्लैंड के एविबरी तथा स्टोनहेज स्मारक हैं। इस प्रकार के खड़े पत्थरों को किसी टीले, डॉलमेन या अन्य किसी संरचना के चारों ओर गोलाकार घेरे के रूप में स्थापित किया जाता था। यूरोप में ये प्रायः परवर्ती नवपाषाण अथवा कांस्ययुगीन हैं। इस प्रकार के लगभग 900 स्मारक प्रागैतिहासिक यूरोपीय ब्रिटिश द्वीप-समूह में मिले हैं।

दक्षिण भारत के महाश्म स्मारकों में भी प्रस्तर वृत्त की संरचना मिलती है जिनका निर्माण नवपाषाण काल में हुआ था।

stone collar**प्रस्तर हंसली**

मेक्सिको, वेस्ट इन्डिज और विशेषकर प्यूरटो-रिको में मिला विशाल पत्थर का बना छल्ला। प्रस्तर हंसली का औसत भार 24 किलो होता है। कभी-कभी इन छल्लों पर व्याघ्र, सर्प तथा अनक प्रतीक-चिह्न अंकित मिलते हैं। प्राप्त नमूनों का आकार प्रायः खुली घुड़नाल जैसा है। किसी-किसी हंसली का मुँह बंद भी मिला है।

stone dressing**प्रस्तर-तक्षण, संगतराशी**

पाषाण खंडों को छेनी-हथौड़े आदि में काट-छांट कर गड़ने, समतल बनाने और तक्षित करने का कार्य।

stone engraving**शिला-तक्षण, प्रस्तर-तक्षण**

पत्थर या शिला को खोदकर मूर्ति-आकृति बनाने या उस पर तक्षण कर लेख अंकित करने का कार्य ।

stonehenge**स्टोनहेंज**

इंग्लैंड के विल्टशायर स्थित प्रागैतिहासिक महापाषाण स्मारक, जो वास्तुकला की दृष्टि से अद्भुत है । एक ही स्थल पर तीन विभिन्न कालों में बने ये स्मारक खड़े और गाड़े गए ऐसे पत्थरों का समूह है, जिनके ऊपर धैतिजिक स्थिति में एक पत्थर रखा गया था । आरंभ में, इस स्मारक में, दो समकेंद्रिक वृत्त बने थे, जिसमें छोटे प्रस्तरों की दो पंक्तियाँ थी तथा मध्य में बलुआ पत्थर का खंड रखा था । इन स्मारकों का उद्देश्य धार्मिक कार्यों का संपादन करना था ।

स्टोनहेंज की प्रथम प्रावस्था का काल, नवपाषाणकालीन मृद्भाडों के आधार पर ई० पू० 2800—ई० पू० 1230 माना गया है । द्वितीय प्रावस्था का काल, चंचुकार मृद्भाड (beaker) के आधार पर ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी का उत्तरार्ध माना जाता है । तृतीय प्रावस्था का काल ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी के उत्तरार्ध से लगभग ई० पू० 1500 माना जाता है ।

इस वास्तु का उद्भव पहले माइसीनी सभ्यता से माना जाता था । परन्तु, अब इसका विकास स्थानीय परंपरा से माना जाने लगा है । कुछ पुराविद् धार्मिक कृत्यों के अतिरिक्त इसका उपयोग वेधशाला के रूप में भी मानते हैं ।

stone implement**प्रस्तर उपकरण**

मनुष्य द्वारा बनाए गए प्राचीनतम पत्थर के औजार । अनुमान है कि इनके बनने से पूर्व, लकड़ी और हड्डियों से उपकरण बनते रहे होंगे । पत्थरों के बने उपकरणों में, सबसे प्राचीन उपकरण बटिकाश्म हैं, जिनसे हस्तकुठार-संस्कृति विकसित हुई । संपूर्ण प्रस्तर उपकरणों को चार प्रमुख उद्योगों में विभाजित किया जाता है — (1) बटिकाश्म उद्योग, (2) क्रोड उद्योग, (3) शल्क उद्योग, तथा (4) फलक उद्योग ।

इनके निर्माण के लिए विभिन्न पाषाण कालों में, अलग-अलग प्रकार की तकनीकों का प्रयोग किया गया । प्रस्तर उपकरण-निर्माण के तीन प्रमुख काल हैं—पुरापाषाण काल, मध्यपाषाण काल तथा नवपाषाण काल ।

stone inscription**शिलालेख**

कोई आधिकारिक आज्ञा, आदेश, उपदेश या संदेश, जो पत्थर की पटिया या शिलाखंड पर अंकित हो। कहीं-कहीं इन शिलालेखों में शासकीय उपलब्धियों, सैनिक विजयों और प्रमुख घटनाओं का भी उल्लेख मिलता है। पत्थरों पर लेख उत्कीर्ण करने की प्रथा विश्व के अनेक भागों में प्राचीन काल से चली आ रही है इसीलिए प्राचीन इतिहास को जानने के लिए शिलालेख महत्वपूर्ण साधन हैं।

storage bin**बन्दार**

प्राचीन काल से प्रचलित रहा एक प्रकार का भंडार-केंद्र, जिसमें खाद्यान्न आदि को संग्रहित और सुरक्षित रखा जाता है। यह एक बड़े गोल घरे या विशाल आकार के पात्र के रूप में बना होता था।

storage jar**संघयी घट**

वह भांड या बर्तन, जिसमें वस्तुएँ संग्रहीत की जाती हैं, विशेषकर अन्न या तरल पदार्थों को सुरक्षित रखने का बड़ा और चौड़ा घड़ा। प्राचीन काल से ही विशाल आकार के इस प्रकार के मिट्टी के घड़े खुदाई में मिले हैं।

stratification**1. स्तरविन्यास**

अवसादी शैली अथवा मानव निर्मित निक्षेपों का संस्तरों या स्तरों में विन्यास।

2. स्तरण

अवसादी शैली अथवा मानव निर्मित निक्षेपों का संस्तरों या स्तरों में विन्यस्त होने का प्रक्रम।

stratified excavation**स्तरित उत्खनन**

पुरातात्विक उत्खनन में, भू-स्तरों के उत्खनन का वह तरीका, जिनमें भूमि की सतहों अथवा स्तरों को क्रमबद्ध, रीति से खोदा जाता है। इस उत्खनन का मूल सिद्धांत यह है कि पृथ्वी के धरातल के नीचे, यदि कोई उथल-पुथल नहीं हुई हो तो, निम्नतम स्तर प्राचीनतम होता है और ऊपर के स्तर पर प्राप्त वस्तु, निम्न स्तर पर प्राप्त वस्तु की अपेक्षा पश्च-वर्ती काल की होगी।

stratigraphical evidence**स्तर-प्रमाण**

पुरातात्विक उत्खनन में, भूमि की विभिन्न परतों से प्राप्त प्रमाण, जिसके आधार पर स्थल का काल, विकास-क्रम आदि का अनुमान लगाया जाता है ।

stratigraphic method**स्तर-विधि, स्तर-निर्धारण विधि**

स्मर क्रमानुसार पुरातात्विक उत्खनन में प्रयुक्त वह विधि, जिसके अंतर्गत विभिन्न स्तरों के निर्धारण द्वारा सस्कृतियों के विकास-क्रम का ज्ञान प्राप्त होता है । सिद्धान्ततः यदि पृथ्वी के धरातल के नीचे किसी प्रकार की उथल-पुथल नहीं हुई हो तो निम्नतम स्तर पर प्राप्त वस्तु सबसे प्राचीन और ऊपर के स्तर में प्राप्त वस्तु अपेक्षाकृत नवीन होगी । जब किसी स्तर में सिक्के, अभिलेख या किसी काल विशेष के विशिष्ट मृद्भांड आदि मिलते हैं तो उनमें काल-निर्धारण में बहुत अधिक सहायता मिलती है । यह विधि सापेक्ष काल निर्धारण के लिए भी उभयुक्त है ।

stratigraphic pit**स्तरित गर्त**

पुरातात्विक उत्खनन में, स्तरों के मध्य आनेवाले गर्त, जो एक या अनेक स्तरों के कटाव से बने होते हैं । सामान्यतया गर्त विशेष का संबंध, उस स्तर विशेष से होता है, जिसकी परत इसे ढकती है । ढकनेवाले स्तर के साथ-ही-साथ गर्त के तल तक विद्यमान संपूर्ण सामग्री अलग कर दी जाती है और उसके बाद उत्खनन-कार्य जारी रखा जाता है । गर्त में प्राप्त वस्तुओं का समय सामान्यतया उस स्तर विशेष का काल होता है जिस स्तर से खोदी गई हो, न कि प्राप्त वस्तु की गहराई ।

stratigraphic record**स्तर-अभिलेख**

पुरातात्विक उत्खनन-कार्य में उत्खनित खात के विभिन्न स्तरों के विवरण, उनके रंग, गहराई, प्राप्त-वस्तु, मिट्टी आदि की रासायनिक विशेषताओं आदि का लिखित विवरण । उत्खनन के उपरान्त, इसी विवरण के आधार पर पुरातत्वशास्त्री और इतिहासकार विस्तृत अध्ययन करते हैं । खुदाई के बाद, स्थल अनुक्रम के नष्ट हो जाने के बाद भी स्तरों की वास्तविक स्थिति का विवरण स्तर-अभिलेखन में उपलब्ध रहता है ।

stratigraphy**1. स्तर-विन्यास**

किसी भी पुरातत्वीय उत्खनन में उत्खनित क्षेत्र के विभिन्न सतहों का व्यवस्थित अध्ययन कर उनकी व्याख्या करना। इस अध्ययन द्वारा पुरातत्त्ववेत्ता विभिन्न संस्कृतियों के रूपों और कालानुक्रम का निर्धारण करता है।

देखिए : 'stratigraphic method'.

2. स्तरिकी, स्तरक्रम विज्ञान

भूविज्ञान की वह शाखा जिसके अंतर्गत शैल-स्तरों का अध्ययन उनकी निक्षेपण-स्थिति, आयु स्वरूप, वितरण आदि की दृष्टि से किया जाता है।

stratum (pl. strata)**स्तर**

विभिन्न मोटाइयों वाली स्तरित शैल अथवा मानवीय निक्षेपों की एक इकाई जिसका अपना एक विशिष्ट आश्रित गुण अथवा गठन होता है जिसके कारण वह अपने ऊपर अथवा नीचे के अन्य स्तरों से अलग पहचानी जा सकती है।

stria (pl. striae)**धारियाँ**

किसी कुड्य-स्तंभ, स्तंभ, बर्तन या मृण्मूर्ति आदि पर बनी नालिकाभय पट्टी या पट्टियाँ।

strigil**खुरचनी**

सींग अथवा धातु निर्मित एक संकीर्ण एवं वक्र खुरचनी जिसका प्रयोग प्राचीन यूनान एवं रोम में स्नान के समय शरीर के किसी भाग में जमे मल को खुरच कर निकालने के लिए किया जाता था।

striking platform**आघात-स्थल**

किसी प्रस्तर क्रीड का वह समतल भाग, जिसपर आघात कर शल्क या फलक निकाले जाते हैं। आघात-स्थल अकृत्रिम तथा कृत्रिम दो प्रकार के होते हैं। अकृत्रिम आघात-स्थल अनगढ़ होता है। कृत्रिम आघात-स्थल को फलकित आघात-स्थल कहा जाता है, जिसका निर्माण एक या अधिक शल्कों को निकाल कर किया जाता था। प्रत्येक शल्क अथवा फलक के साथ आघात-स्थल का भी कुछ भाग उसके साथ निकल जाता है।

देखिए : 'flake'.

strip method**पट्टी-पद्धति**

किसी विस्तृत क्षेत्र के उत्खनन के लिए बनाया गया अभिकल्प या खाका। इसके अंतर्गत पूरे क्षेत्र को लंबी-लंबी पट्टियों में विभक्त कर दिया जाता है। पहले एक लंबी पट्टी में उत्खनन किया जाता है। उसके बाद उसके समीपवर्ती लंबी पट्टी में खुदाई करके उसका मलवा बगल की खुदी हुई खात में सीधे फेंक दिया जाता है। इस तरह यह क्रम चलता रहता है। इस विधि की सुविधा यह है कि कम से कम समय और परिश्रम में काम पूर्ण किया जा सकता है।

इस पद्धति का सबसे बड़ा दोष यह है कि अध्ययन के लिए काटी गई अनुदैर्घ्य (longitudinal) मूल परतें सदैव के लिए विलुप्त हो जाती हैं और स्थल को समग्र रूप से नहीं देखा जा सकता। नई प्रविधियों के प्रचलन के बाद अब यह प्रविधि प्रयोग में नहीं आती।

stucco**1. गesso, गारा**

चूने-सुर्खी आदि को मिलाकर बनाया गया लेप या पलस्तर। इसमें संगमरमर का वर्ण मिलाकर प्राचीन काल में रोम के लोग आंतरिक अलंकरण एवं उद्भूत मूर्ति आदि निर्मित करते थे।

2. गवकारी

चूने-सुर्खी से बनाई गई लेप-संभरी द्वारा, दीवारों और फर्श पर पलस्तर करने या आंतरिक अलंकरण संबंधित कार्य।

submarine archaeology**समुद्रगर्भीय पुरातत्व**

समुद्र के तल के नीचे दबी प्राचीन वस्तुओं की खोज और उत्खनन से संबंधित विज्ञान।

देखिए : 'under water archaeology'.

substratum**अधःस्तर**

धरातल मृदा के नीचे का एकाग्र संस्तर या स्तर।

sub-triangular point**उपत्रिकोणात्मक वेधनी**

प्रागैतिहासिक पाषाण-वेधनी का एक प्रकार। यह उपकरण आकार में त्रिभुज और कुठित पार्श्वों के फलक जैसा होता है, परन्तु उससे अधिक

सकरा होता है। इसके दोनों ओर बनी लंबी भुजाएँ कार्यकारी धार की ओर अधिक चौड़ी एवं कुठित होती हैं।

Sumerian

सुमेरी

(1) सुमेर के निवासी। प्राचीन मेसोपोतामिया के दक्षिणी छोर पर बेबीलोन और फारस की खाड़ी के मध्य स्थित, सुमेर में विश्व की प्राचीनतम सभ्यता का अभ्युदय ई० पू० चौथी सहस्राब्दी के द्वितीयाध में हुआ। ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी में, सुमेर देश बारह नगर-राज्यों में विभक्त था। सुमेरी लोगों ने कीलाक्षर लिपि और छह इकाइयों पर आधारित गणित-प्रणाली को विकसित किया। अनेक भवनों एवं देवालयों (ziggurat) के निर्माण के साथ-साथ इन्होंने कला, साहित्य और धर्मशास्त्र में विशेष प्रगति की।

(2) सुमेरवासियों की योगात्मक भाषा सुमेरी, जो मूलतः फरान नदी की निचली घाटी में प्रचलित थी। यह भाषा कीलाक्षर लिपि में लिखी है।

Sumerian culture

सुमेरी संस्कृति

प्राचीन सुमेर की आद्यनिहामिक संस्कृति, जिसने भौतिक तथा सांस्कृतिक क्षेत्रों में उल्लेखनीय प्रगति की थी।

देखिए : 'Sumerian'.

sun-disc

रश्मि-मंडल

सूर्य देवता का प्रतीक चक्र, जिसमें सूर्य की किरणों को निकलते हुए दिखाया जाता है। यूरोपीय काम्ययुगीन इस प्रकार की रचनाएँ कांस के अलावा सोने में बनी भी मिली हैं। मिस्र में यह प्रतीक 'चिह्न' 'रा' और 'यूरेनस' के लिए प्रयुक्त हुआ है। दक्षिण-पश्चिमी एशिया में असुर-देव और अहुर-मज्द के प्रतीक रूप में, रश्मि-मंडल का प्रयोग किया गया था।

भारतीय मूर्ति कला में, मूर्तियों के पीछे भ्रामंडल का रूप भी रश्मि-मंडल है। सती-स्तम्भ आदि पर सूर्य के रश्मि-मंडल का अंकन मिलता है। भारतीय आहत मुद्राओं तथा पांचाल जनपद की मुद्राओं पर सूर्य का भ्रामंडल प्रदर्शित किया गया है।

superimposed building**अध्यारोपित भवन**

किसी भवन के ढह जाने के उपरांत उसके अवशेषों पर निर्मित भवन।

surface indication**धरातल-संकेत**

किसी क्षेत्र विशेष की भूमि की ऊपरी सतह पर दृष्टिगोचर संकेत या चिह्न जिनके आधार पर किसी प्राचीन स्थल को खोजने में सहायता मिलती है। सामान्यतया वनस्पति छाया, मृदा-चिह्न तथा छाया-चिह्न इत्यादि द्वारा भूमि के नीचे की स्थिति का अनुमान किया जाता है। यदि किसी भूमि के नीचे कोई इमारत दबी हो तो उसके ऊपरी भाग पर वनस्पति अपेक्षाकृत कम होती है। सूर्य के मद प्रकाश में, धरातल के लिए गए चित्रों में भी धरातल-संकेत मिलते हैं।

Swanscombe man**स्वान्सकॉम्ब मानव**

इंग्लैंड के केंट क्षेत्र में टेम्स नदी की निचली घाटी में 30 मीटर ऊँची पेड़िका (terrace) में स्वान्सकॉम्ब नामक स्थान में मिले प्राज्ञ-मानव (homo sapiens) से मिलते-जुलते करोटि (skull) के अवशेष जिन्हें मार्सटन (A.T. Marston) ने, सन् 1936 में मध्य प्रातिनूतन युगीन स्तरों में खोज निकाला। प्राप्त कपाल किसी ऐसी स्त्री का है, जिसकी आयु लगभग बीस में पचीस वर्ष की रही होगी। इसकी करोटि धारिता 1325 अथवा 1350 cc थी। अनेक विद्वानों का यह मत है कि यह खोन्डी नेआंडरथाल प्राज्ञ मानव से मिलती-जुलती मानते हैं और इस प्रकार प्राज्ञ मानव को नेआंडरथाल मानवों से पूर्ववर्ती सिद्ध करते हैं।

Swastika symbol**स्वस्तिक प्रतीक**

अति प्राचीन काल से प्रयुक्त मंगल चिह्न, जिसे आज भी शुभ अवसरों पर, दीवारों, मूर्तियों आदि पर अंकित किया जाता है। अनंकरण के लिए भी इस चिह्न का यत्न-तत्न प्रयोग हुआ है। यूनानी क्रूस की आकृति इस जैसी है, अंतर केवल इतना है कि यूनानी क्रूस के बाहुओं के छोर समकोण में मुड़े रहते थे। धार्मिक चिह्न के रूप में, स्वस्तिक का प्रचलन भारत, फारस, जर्मन, चीन, जापान तथा उत्तरी तथा दक्षिणी

अमरीका आदि अनेक देशों में रहा है। आज भी यह चिह्न अनेक देशों में सुख-समृद्धि का प्रतीक माना जाता है। यूरोपीय देशों में, इस प्रतीक के कांस्ययुगीन अवशेष मिले हैं।

भारत में, आद्यतिहासिक काल से इस चिह्न का प्रयोग चित्रकला, मूर्तिकला के अतिरिक्त सिक्कों, मुहरों आदि पर हुआ है। भारत तथा अन्य अनेक देशों में, स्वस्तिक का प्रयोग दक्षिणवर्त और वामवर्त दोनों रूपों में मिलता है।

swinging blow technique

दोलाघात प्रविधि

प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण निर्माण की अनुमानित तकनीक, जिसका सर्वप्रथम उल्लेख फ्रांसीसी पुरातत्ववेत्ता ब्रायल ने किया। इस तकनीक के अंतर्गत प्रागैतिहासिक मानव पत्थरों को तोड़ने के लिए एक भारी पत्थर को डोर या तांत से बांध कर, उसे पत्थर की निहाई पर झूले की तरह टकराता था। बार-बार निहाई से टकराने पर पत्थर विखडित हो जाता था। इस पद्धति की जटिलता के कारण लीके महोदय ने, इसके प्रयोग किए जाने का सदेह व्यक्त किया है। इस पद्धति से मनचाहे शल्क निकालना वस्तुतः दुर्लभ कार्य है।

sword

खड्ग, अस्त्र, शमशीर, तलवार

प्राचीन काल में प्रयुक्त, कांसे या लोहे से बना, लंबा तेज धारदार हथियार जो भोंकने या काटने अथवा दोनों कार्यों के लिए प्रयुक्त होता था। इसका फल कटार से लंबा तथा कृपाण से चौड़ा होता है। संभवतः इसका उद्भव हंगरी में हुआ जहाँ से इसका प्रसार संपूर्ण ईजियन प्रदेश, यूरोप और पश्चिमी एशिया में हुआ। यूनान में माइसीने के गर्त-तुबों (shaft grave) में (ई० पू० 1650) कांस्य-निर्मित सुंदर तलवारें मिली हैं। आग्नेयास्त्रों के निर्माण के पूर्व तक यह युद्धों में प्रयुक्त एक महत्वपूर्ण आयुध रहा। भारतीय चित्रकला व मूर्तिकला में विभिन्न आकार-प्रकार के खड्गों, तलवारों आदि का निरूपण हुआ है। उत्खननों में प्राप्त आयुधों में भी तलवारों आदि के विविध रूप मिले हैं।

symbolism (=figurism)

प्रतीकवाद

कला के क्षेत्र में, अभिव्यंजना की विशिष्ट शैली, जिसमें प्रतीकों, चिह्नों, जड या जंगम आकृतियों के माध्यम से भावों वस्तुओं तथा विषयों

आदि का बोध कराया जाता है। हीनयान कला में, बुद्ध की उपस्थिति को बताने के लिए अनेक प्रतीकों का प्रयोग किया जाता था, जैसे केवल पदचिह्न, बुद्ध के महाभिनिष्क्रमण की ओर इंगित करते हैं। सांची और भरहुत के स्मारकों में गौतम बुद्ध के जीवन की कथा चित्रित करने के लिए प्रतीकों का आश्रय लिया गया है। ईसाई धर्म का भबंस महत्वपूर्ण प्रतीक क्रूस रहा है, जो ईसा-मसीह को गली पर चढ़ाने की घटना का प्रतीक है।

syncretistic icon

**संश्लिष्ट-मूर्ति, सम्मिश्र मूर्ति,
संहति मूर्ति**

विभिन्न धर्मों एवं संप्रदायों में पारस्परिक सद्भाव तथा सामंजस्य स्थापित करने के उद्देश्य से विभिन्न संप्रदायों की देव-प्रतिमाओं का संश्लिष्ट रूप, जैसे—वैष्णव और शैव संप्रदायों में एकता स्थापित करने के लिए हरिहर की एकीकृत मूर्ति, शैव और शाक्त संप्रदायों का एकीकृत रूप अर्धनारीश्वर मूर्ति। हिंदुओं और बौद्धों में धर्मगत पारस्परिक विद्वेष निवारण के लिए शिवलोकेश्वर रूप और बुद्ध-विष्णु का योगनारायण रूप मिलता है।

syrinx

सुरंग-तुंब

प्राचीन मिस्री मकबरों में, शिलाओं को काटकर बनाया गया एक प्रकार का सुरंग की तरह संकीर्ण गलियारा, जिसमें से ऊपर बने तुंब में प्रवेश किया जाता था।

“T”

tablet

पट्टिका, पट्ट

प्रायः लघु आकार का समतल पट्ट, पाषाण-खंड या छोटी सिल्ली, जिस पर लेख या आकृति तक्षित हो। इस प्रकार की पट्टी, पत्थर मिट्टी या किसी धातु की बनी होती है।

भरहुत तथा सांची में अधोलिखित पट्टिकाएँ बहुत अधिक संख्या में मिली हैं।

Tablet of homage**आयागपट्ट**

जैन धर्म में, पूजा-अर्चा के लिए प्रयुक्त प्रायः वर्गाकार या आयताकार शिलापट्ट, जिसके मध्य में तीर्थंकर की लघु प्रतिमा बनी होती है और प्रतिमा के चारों ओर अनेक मांगलिक प्रतीक और अलंकरण भी बने होते हैं। मथुरा में प्राप्त हुए अनेक आयाग-पट्टों पर ब्राह्मी लेख मिले हैं।

परवर्ती आयाग-पट्टों पर चौबीस तीर्थंकरों की प्रतिमाओं को 'चौबीसी' की संज्ञा दी जाती है।

tabulatum**काष्ठकर्म, दारुकर्म**

प्राचीन रोम में, लकड़ी की बनी फर्श, आभ्यन्तरिक दीवार, अलवृद्ध, बारजा या डमी प्रकार की अन्य बहिर्गत संरचना के लिए प्रयुक्त शब्द।

tachymeter (=tacheometer)**उत्सेधमापी, जवमापी, टैकीमीटर**

पुरातात्विक सर्वेक्षण में प्रयुक्त उपकरण विशेष, जिसके द्वारा किसी वस्तु की दूरी, दिशा, ऊँचाई और स्थिति आदि विषयक ज्ञान शीघ्रता से प्राप्त किया जाता है।

tang**चूल, टेंग**

किसी आयुध या उपकरण के फल के ठीक नीचे का निकला हुआ संकीर्ण भाग जिसमें काष्ठ या अस्थि दंड फंसाया जाता था। पाषाण काल से ही इसके प्रमाण मिलने लगते हैं। कांस्यकालीन आयुधों और उपकरणों के चूल विकसित अवस्था में मिलते हैं जिनमें कीलें फंसाने के लिए छिद्र बने होते हैं।

tankard**पानपात्र**

एक हथियेवाला बड़े आकार का प्याला जिससे तरल पदार्थ को पिया जाता था। चादी और जस्ते के बने ढक्कनदार प्याले भी मिले हैं।

प्राचीन यूनान व रोम में मिले मिट्टी के टब की तरह के बर्तनों को भी इसी नाम से अभिहित किया जाता है।

tapestry**चित्रपट**

हाथ से बुना मोटा कपड़ा, जिसकी बनावट में, विभिन्न आकृतियाँ, लता, बेलबूटे आदि बने हों। प्राचीन काल से ही इस प्रकार के वस्त्र का प्रयोग पर्दे बनाने और फर्नीचरो को मढ़ने के काम में किया जाता था। भारत में, मंदिरों की दीवारों पर बुने हुए वस्त्र के चित्रित पर्दों को लगाया जाता था।

Tardenosian Culture**तार्देनोजी संस्कृति**

दक्षिण-पश्चिमी फ्रांस के तार्देनोज़ नामक स्थल के उत्खनन के परिणामस्वरूप ज्ञात मध्यपाषाणकालीन संस्कृति, जो स्पेन, फ्रांस, बेल्जियम, ब्रिटेन, दक्षिणी एवं मध्य जर्मनी, पोलैंड तथा रूस में भी प्रचलित रही है। इस मध्यपाषाणकालीन संस्कृति का आरंभ काल ई० पू० 6000 से ई० पू० 4000 माना जाता है। इस संस्कृति के प्रमुख उपकरणों में, अनेक समलंबी बाणाय जिनका कार्यांग छेनी की तरह होता था, चकमक के छोटे-छोटे शल्क तथा अन्य लघु पाषाण उपकरण हैं।

यह संस्कृति मध्यपाषाणकालीन सावैतेरी (Sauveterian) संस्कृति के बाद विकसित हुई और नवपाषाणकालीन कृषकों के आगमन के साथ समाप्त हो गई।

Tasian beakers**तासी बीकर, घंचुआकार प्याला**

चिड़िया की चौंच के आधार जैसा कोने वाले प्याले, जिन्हें बड़े-रियाई संस्कृति से पूर्ववर्ती मिस्र के नवपाषाणकालीन युग का माना जाता है।

देखिए : 'Tasian civilization'.

Tasian civilization**तासी सभ्यता**

ऊपरी मिस्र की पूर्वराजवंशीय नवपाषाणकालीन संस्कृति, जिसका नामकरण देर-तासा (Deir Tasa) नामक प्ररूप स्थल के आधार पर हुआ। तासी सभ्यता अब वस्तुतः बड़ेरियाई संस्कृति का ही स्थानीय रूप माना जाता है। देर-तासा आदिम कृषकों का सन्निवेश था।

taxonomy**वर्गीकी, वर्गीकरण-विज्ञान**

जीवों अथवा वस्तुओं को अलग-अलग श्रेणियों में विभाजित करना। पुरातात्विक उत्खननों में प्राप्त अलग-अलग प्रकार के उपकरणों, मृद्भांडों तथा अन्य वस्तुओं को उनके काल, आकार-प्रकार आदि के आधार पर अलग-अलग वर्गों में विभाजित कर दिया जाता है जिससे उनका व्यवस्थित अध्ययन किया जा सके।

tectiform**निवास आकृति**

पूर्वपाषाणकालीन मानवों द्वारा गुफाओं की दीवारों पर बनी आवासों की आकृति। इन चित्रों से यह ज्ञात होता है कि पाषाणकालीन मानवों ने आवासों का निर्माण करना सीख लिया था।

इस प्रकार के चित्रण मग्दाली (Magdalenian) कालीन फ्रांस और इटली के गुहा चित्रों (उदाहरणार्थ फा-द-गों) में मिले हैं जिसमें एक त्रिभुज की आकृति (स्वतंत्र रूप से अथवा किसी पशु आकृति के शरीर के मध्य भाग में) बनी है तथा जिसके आधार से ऊपरी कोण तक एक ऊर्ध्व रेखा निर्मित है।

tectonic**बिबर्तनिक**

भू-पर्वटी के विरूपण के परिणामस्वरूप बनी शैल संरचनाओं और उनके बाह्य रूपों से संबंधित।

telamon**नराकृति-स्तंभ**

प्राचीन यूरोपीय भवनों में प्रयुक्त एक प्रकार का स्तंभ या कुड्य स्तंभ, जिसमें पुरुष की आकृति तक्षित हो

भारतीय स्थापत्य कला में, पुरुषों और स्त्रियों की आकृतियाँ स्तंभों पर उत्कीर्णित मिली हैं। राजिम के प्राचीन मंदिरों के नराकृति-स्तंभ उल्लेखनीय हैं।

tell**टीला**

दीर्घ अवधि में मानव-निवास के अवशेषों द्वारा निर्मित भू-स्तर से ऊपर की उठी हुई रचना। मानव अवशेषों द्वारा निर्मित इन टीलों की दीवार तथा कूड़ा-करकट तथा अन्य अनेक प्रकार की सामग्रियाँ उसे यह रूप प्रदान करती हैं। इस प्रकार के टीले प्राचीन मानव-सभ्यता के जानने के महत्वपूर्ण साधन हैं।

temenos**मंदिर-प्रांगण**

यूनानी मंदिर के चतुर्दिक निर्मित पवित्र घेरा या बाड़ा।

tempera (=tempora)**टेंपरा, अपारदर्शी जलरंग**

अपारदर्शी जलरंग जिनका प्रयोग तैल रंगों के जन्म के पूर्व (लगभग सोलहवीं शताब्दी ईसवी) से ही होता रहा है। सामान्यतः मिट्टी और खनिजों से बने सूखे चूर्ण में सरेस, जिंक आक्साइड, अंडे की जर्दी आदि मिलाकर पानी में घोल कर रंग तैयार किया जाता था जिसे डिस्टेंपर (distemper) या समारजन कहते हैं। इसका प्रयोग टेंपरा चित्रण में किया जाता है। इन रंगों से किए गए चित्रण का प्रभाव सपाट, समरूप और अपारदर्शी होता है।

अजंता और बाध के चित्रों में समारजन शैली का प्रयोग किया गया है।

temporal art**ऐहिक कला**

पारलौकिक, धार्मिक या आध्यात्मिक कला से भिन्न, भौतिक उद्देश्यों, स्थितियों या पदार्थों का प्रतिरूपण करनेवाली कला।

teocalli**देवालय**

प्राचीन मेक्सिको में विशेष प्रकार के मंदिर, जो रुंडित पिरामिडाकार टीले के ऊपरी भाग में बने होते थे।

तेनोचितीतलान में, अजटेक के विशाल मंदिर को 'तियोकेली' नाम दिया गया है।

terracotta**1. पकी मिट्टी, पक्क मूर्तिका**

आग में पकी मिट्टी।

2. मृन्मूर्ति

मिट्टी की बनी मूर्ति, जो आग में पकी हो।

terracotta figure**मृन्मूर्ति**

मिट्टी की बनी मूर्ति, जिसे आग में रखकर पक्का रूप दिया जाता था। भारत और अनेक प्राचीन देशों में, पकी मिट्टी की बनी

मानव तथा पशु-पक्षियों की मूर्तियाँ मिली हैं। भूमध्य सागरीय क्षेत्र और सिंधु घाटी की सभ्यताकालीन कुछ ऐसी नारी प्रतिमाएँ भी मिली हैं, जिन्हें मातृ देवी कहा जाता है। मौर्य काल से लेकर गुप्त काल तक बनी बहुसंख्यक मृण्मूर्तियों को देखने से ज्ञात होता है कि इनमें से कुछ पूजा के लिए देवमूर्तियों के रूप में बनी होंगी और कुछ अलंकरण अथवा मनोविनोद के लिए।

मिट्टी की बनी मूर्तियाँ पीले या लाल रंग से रंगी मिली हैं। मथुरा, राजघाट, कौशांबी, बक्सर आदि स्थानों से विविध रंगों में चित्रित मृण्मूर्तियाँ मिली हैं। अहिच्छत्र से प्राप्त गंगा, शिवपार्वती की मृण्मूर्तियाँ कलात्मक और उत्कृष्ट हैं।

Terramara culture

टेरामारा संस्कृति

उत्तरी इटली की 'पो' घाटी में बोलोग्ना और परमा के बीच कांस्ययुगीन टीले जिसे स्थानीय भाषा में 'टेरामारा' कहते हैं। टेरामारा संस्कृति का निर्माण बहुत समय तक कूड़ाकरकट के फेंकने से हुआ, निक्षेप स्थल से प्राप्त हुए अवशेषों के आधार पर यह माना गया है कि इस संस्कृति के जनक ई० पू० दशम सहस्राब्दि (मध्य कांस्य युग) में डेन्यूब क्षेत्र से इटली आए, जहाँ उन्होंने कलश-शवाधान प्रथा का आरंभ किया। इनमें कांस्य (निर्मित) पंखाकार कुठार, दोधारी चाकू आदि कांस्य कला के उत्कृष्ट उदाहरण हैं। इस संस्कृति ने अंतिम चरण में एपिनी संस्कृति को प्रभावित किया।

Terra Sigillate

टेरासिगिलेट,

उद्भूत आकृतियुक्त पात्र

रोमन साम्राज्य के विस्तृत क्षेत्र में खाने-पीने के लिए प्रयुक्त चमकीले लाल भांड। सांचे में बने इन मृदभांडों पर सादे और उद्भूत अलंकरण मिलते हैं। ये भांड आकार-प्रकार की दृष्टि से घातु-निर्मित बर्तनों से मिलते-जुलते हैं। कुछ बर्तनों पर कुंभकार अथवा उसकी कार्यशाला के नाम ठप्पांकित हैं। अलंकरण अभिप्रायों में मिथकीय आकृतियाँ, पशु-पक्षियों तथा बेल-बूटे आदि हैं : (1) इन्हें मुख्यतः दो वर्गों में विभक्त किया जाता है : (1) एरेटाइन ई० पू० 30 से ई० 50, तथा (2) सेमियाई

terrazzo**टेराज़ो, मणिकुट्टिम**

संगमरमर तथा ग्रेनाइट के छोटे-छोटे टुकड़ों को, सफेद अथवा रंगीन सीमेंट में जमाकर बनाना। यह उल्लेख्य है कि फर्श पर गारे के जम जाने के उपरांत चमक लाने के लिए फर्श को घिसा जाता था।

terrestrial deposit**स्थलीय निक्षेप**

भूमि पर वायु, समुद्र, नदी, सरोवर आदि के प्रवाह द्वारा बने अवसादी (sedimentary) निक्षेप।

tessera**1. कुट्टिम गुटिका, कुट्टिम-खंडक**

संगमरमर, कांच इत्यादि का एक वर्गाकार खंड, जिसका प्रयोग दीवार तथा फर्श आदि को अलंकृत करने के लिए किया जाता था।

2. टोकन

प्राचीन रोम में विभिन्न कार्यों के लिए प्रयुक्त हाथीदांत, हड्डी-काष्ठ, कांस्य, शीशा आदि की छोटी और चौकोर घनाकृति। कभी-कभी इन पर वृत्ताकार चिह्न अंकित होते थे।

test digging**परीक्षणार्थ उत्खनन,
जांच-खुदाई**

किसी व्यवस्थित पुरातात्विक उत्खनन के पूर्व प्रारंभिक जांच के लिए खात या गर्त खोदना। इस खुदाई से भूमि के नीचे स्थित प्राचीन अवशेषों तथा विभिन्न सांस्कृतिक अनुक्रमों का पता लगाया जाता है।

tetrapylon**चतुर्द्वारी**

चार प्रवेश-द्वारों से युक्त वास्तुकलात्मक संरचना।

theodolite**थियोडोलाइट**

भू-स्थल के क्षैतिजाकार और कभी-कभी लंबवत् कोणों को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण विशेष, जिसमें दूरबीन के साथ एक घूमनेवाला तल तथा क्षैतिज कोणों को नापनेवाला 'वर्नियर' लगा रहता है। इसमें आमतौर पर एक क्षैतिज दिक्सूचक यंत्र भी लगा रहता है। इस यंत्र का प्रयोग पुरातात्विक सर्वेक्षण में विशेष महत्वपूर्ण है।

theriomorphic god**पशुरूप देव**

पशुओं की आकृतियों में बने देव। यथा; विष्णु के वराह, नृसिंह आदि रूप।

thermae (=thermal)**जन-स्नानागार**

प्राचीन रोमन लोगों द्वारा जनता के लिए बनाए गए स्नानगृह, जिसमें गर्म पानी की भी व्यवस्था होती थी। इस प्रकार के सार्वजनिक भवनों का निर्माण अग्रिप्पा (ई० पू० 63-ई० पू० 12) के काल से आरम्भ हुआ। इस प्रकार की सबसे बृहदाकार संरचना रोम में बनी; जो आज भग्नावस्था में है। कराकल्ला का जन-स्नानागार (Thermae of Caracalla) सबसे महत्वपूर्ण प्राप्त अवशेष है।

भारत में, राजगृह तथा बट्टीनाथ आदि स्थानों में गर्म पानी से युक्त जन-स्नानागार विद्यमान हैं।

thermoluminescence dating**ताप-संदीप्ति काल-निर्धारण**

प्राचीन ठीकरो तथा पकी मिट्टी की वस्तुओं के काल-निर्धारण की एक प्रविधि। इसके अंतर्गत आज में पकाए मृद्भांड आदि के ताप-संदीप्ति का माप किया जाता है। इस प्रविधि का प्रयोग प्राचीन मृद्भांडों के रूप में प्रतिपादित या प्रयुक्त, आधुनिक जाली मृद्भांडों का पता लगाने के लिए किया जा सकता है। ई० 1960 में पुरातात्विक सामग्रियों के काल-निर्धारण के लिए केनेडी और नोफ ने इस प्रविधि का उल्लेख किया था। भारत में गेरू मृद्भांडों की निधि इसी विधि द्वारा ई० पू० 2000-ई० पू० 1400 मानी गई है। किसी वस्तु को जब तपाया जाता है तब उसमें निहित रेडियो सक्रिय खनिजों में एकत्रित शक्ति प्रकाश रूप में निःसृत होती है। इसी प्रक्रिया को ताप-संदीप्ति कहा जाता है। प्राचीनकालीन किसी भी पकी हुई मिट्टी की वस्तु को यदि 400°C - 500°C के ताप पर पकाकर बनाया गया हो तो उसमें यदि शक्ति शून्य हो गई होगी। तो समय बीतने के साथ उस वस्तु में निहित रेडियो-सक्रिय खनिज अनवरत विकिरण से प्रभावित होकर पुनःशक्ति संचित कर लेते हैं। उत्खनन के बाद ठीकरो अथवा पकी मिट्टी से निर्मित वस्तुओं को गर्म करके उससे निःसृत दीप्ति को नापकर यह पता लगाया जा सकता है कि वह वस्तु कितने समय पहले निर्मित हुई होगी। इसके लिए यह आवश्यक होगा कि रेडियो बमबादरिता की दर ज्ञात हो।

इस विधि से निर्धारित तिथि में 5 से 10 प्रतिशत की त्रुटि हो सकती है। उदाहरणार्थ, यदि कोई वस्तु 5000 वर्ष पुरानी है तो उसकी तिथि ± 500 वर्षों की हो सकती है।

Thesemum

थिस्स्यूज का मंदिर

एथेन्स में, एगोरा के निकट वीर राजा थिसियस को समर्पित मंदिर, जिसका बघ व लाकोमेडिज ने किया। ई० पू० 469 में, उसकी अस्थियों को एथेन्स में लाकर यह मंदिर बनाया गया। इसकी दीवारों पर प्रसिद्ध चित्र बने हैं। संकट के समय इसका प्रयोग शरण-स्थल के रूप में होता था। नवीनतम शोधों के परिणामस्वरूप, अब यह सिद्ध हो चुका है कि यह मंदिर में फेस्टस देवता को समर्पित था।

thole

देवकोष्ठ

किसी मंदिर या भवन में, देवता विशेष को समर्पित आला या ताक। भारत में, देवगढ़, भीतरगांव (उ० प्र०) खजुराहो, ग्वालियर आदि के प्राचीन मंदिरों में इस प्रकार के देवकोष्ठ विद्यमान हैं।

tholos tomb

गोल समाधि

पत्थर के बने मधुमक्खी के छत्ते की तरह का गोलाकार मकबरा जिसकी छत टोड़ेदार (corbelled) होती थी।

इस प्रकार की समाधियाँ ई० पू० 1580—ई० पू० 1100 में यूनान की माइसिनी सभ्यता में प्रचलित थीं। तुंबाकार समाधियाँ वास्तव में शाही समाधियाँ थीं। इन समाधियों के उद्भव का इतिहास अज्ञात है। अभी तक केवल यूनान में ही इस प्रकार की बीस समाधियाँ उत्खनित की गई हैं 'एट्रियस का खजाना' तथा 'मिनयास का खजाना' प्रसिद्ध गोल समाधियाँ हैं।

three-age system

त्रियुग-व्यवस्था

वह व्यवस्था, जिसमें संपूर्ण प्रागैतिहासिक अध्ययन सामग्री को तीन भागों में विभाजित किया गया। प्रागैतिहास के इन तीन भागों को (1) पाषाण युग, (2) कांस्य युग, एवं (3) लौह युग कहा जाता है। त्रियुग-व्यवस्था शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग सी० थोमसन (ई० 1816—ई० 1819) ने किया था।

अब अकेले पाषाण युग को ही विस्तृत अध्ययन के लिए तीन भागों में विभक्त किया जाता है—(1) पुरापाषाण काल, (2) मध्य पाषाण काल, और (3) नवपाषाणकाल। पुरापाषाणकाल को भी निम्न, मध्य तथा उच्च तीन भागों में विभाजित किया जाता है। इन विभाजनों से प्रागैतिहासिक संस्कृतियों के अध्ययन में बहुत सहायता मिलती है।

इन विभाजन की कतिपय त्रुटियाँ हैं। विश्व के सभी भागों में इन विभिन्न युगों की तिथि और विकासक्रम एक-सा नहीं मिलता है। कुछ देशों में, ऐसी संस्कृतियाँ आज भी विद्यमान हैं, जो पुरापाषाण-कालीन प्रावस्था में हैं। अफ्रीका में पाषाण युग के बाद सीधे लौहयुग प्रारंभ हो जाता है। फिर भी, काल-विभाजन की जब तक कोई अन्य उपयुक्त विधि विकसित नहीं हो जाती है तब तक यही विधि प्रयुक्त हो रही है।

Thule culture

थ्यूल संस्कृति

ग्रीनलैंड के केपयार्क नामक स्थान के निकट प्राप्त प्राचीन एस्किमो संस्कृति। आगे चलकर साइबेरिया से ग्रीनलैंड तक उत्तरी ध्रुव के विस्तृत क्षेत्र में इसका प्रसार हुआ। इस संस्कृति के लोग सील, वेलरस और ह्वेल मछलियों का शिकार करते थे। ये जाड़ों में भूगर्भित आवासीय तथा गर्मियों में खुले मैदानों में तंबूओं में रहते थे। ये स्लेट पत्थर से निर्मित घुट्ट उपकरणों तथा ठप्पांकित मृद्भांडों का प्रयोग करते थे। एस्किमो अलकरण कला का चरमोत्कर्ष उनकी कला में दिखाई पड़ता है।

इस संस्कृति का काल लगभग ई० 100—ई० 1800 रहा।

thumb-nail scraper

अंगुष्ठ-नाख खुरचनी

प्रागैतिहासिक पाषाणोपकरण खुरचनी का एक प्रकार जो अंगूठे के नाखून के आकार-सा होता है। इनकी कार्यकारी धार प्रायः उत्तल (convex) होती है। कभी-कभी इन्हें उत्तल खुरचनी के नाम से भी जाना जाता है।

tiger slayer coin

व्याघ्र-निहंता मुद्रा

समुद्रगुप्त द्वारा प्रवर्तित स्वर्ण-मुद्रा, जिसमें राजा धनुष-बाण लिए व्याघ्र-वध करते हुए प्रदर्शित किया गया है। बाएँ हाथ के नीचे राजा

का नाम समुद्रगुप्त और सिक्के के पृष्ठ भाग पर मकर पर खड़ी गंगा देवी की आकृति है और मुद्रा-लेख 'व्याघ्र पराक्रम' उत्कीर्णित है। बयाना में मिने खजाने में इस प्रकार के अनेक सिक्के मिले हैं। कला की दृष्टि से ये सिक्के उत्कृष्ट कोटि के हैं।

tomb

मकबरा, समाधि, तुंब

वह इमारत, जिसमें मृत व्यक्ति को दफनाया गया हो। मृत व्यक्ति की स्मृति में, प्राचीन काल से, मजार या कब्र बनाने की प्रथा प्रचलित रही है। राजा-महाराजाओं, सभासदों, राजपरिवार के सदस्यों, संतों तथा महापुरुषों आदि की मृत्यु के उपरांत उन के देहावशेषों पर विशाल स्मारक निर्मित किए जाते रहे हैं। विश्व के अनेक प्राचीन प्रसिद्ध स्मारक पकबरो के रूप में आज भी विद्यमान हैं।

tomb-robbery papyri

तुंब-बस्तुता वृत्त

मिस्र के प्राचीन नगर थीब्ज (Thebes) के पश्चिमी किनारे पर स्थित शाही तुंबों तथा दूसरे पवित्र स्थलों की चोरी के संबंध में बीसवें राज-वंश के अंतिम काल में ई० पू० 1100 के आसपास पेपीरस कागज पर हाइरेटिक शैली में लिखी गई एक सरकारी रिपोर्ट। विगत काल में हुई तुंबों की लूट का तो इसमें विस्तृत उल्लेख है ही, चोरों को पकड़ने के लिए उठाए गए कारगर कदमों का भी इसमें वर्णन किया गया है। प्राचीन मिस्र की तत्कालीन विधि-प्रक्रिया की जानकारी इस वृत्त से मिलती है।

tool

औजार, उपकरण

हाथ से प्रयुक्त बड़े या छोटे आकार के उपस्कर या औजार। इन उपकरणों के अध्ययन से ही हमें मानवीय सभ्यता के उद्भव एवं उसके क्रमिक विकास का इतिहास ज्ञात होता है। मानव की परिभाषा ही है 'उपकरणों का निर्माता प्राणी'।

tope

स्तूप

मिट्टी या पत्थर का वह गोलाकार टीला या भवन, जिसमें भगवान बुद्ध या किसी बौद्ध महात्मा के दांत, केश, अस्थि, आदि स्मृति चिह्नों को सुरक्षित रखा गया हो।

torc (=torque)**कंठा, ग्रैवेयक, हंसली**

प्राचीन काल से प्रचलित, गले में पहना जानेवाला गोल आकार का आभूषण।

प्रारम्भिक कांस्ययुगीन मध्य यूरोप की संस्कृतियों में इस प्रकार के आभूषणों के प्रयोग के प्रमाण, विशेषतः यूनेटिस (Unetice) संस्कृति, से प्रारंभ हो जाते हैं परन्तु इसका विस्तृत प्रयोग परवर्ती लौहयुगीन संस्कृतियों लातेन (La Tene) में मिलता है। कांस्य के अतिरिक्त ये सोने, चांदी आदि के बने भी मिले हैं।

प्राचीन बर्बर गॉल, जर्मन तथा ब्रिटेन लोग इन्हें गले में धारण करते थे। भाग्यवश में भी प्राचीन काल से आज तक इस प्रकार के आभूषणों का प्रयोग होता चला आ रहा है। इसी पूर्व लगभग 200 वर्ष में भारतीय मूर्तिकला में भी इन आभूषणों का प्रयोग मिलता है।

toril**तोरण-द्वार**

जापान के शिंतो मंदिर का प्रवेश-मार्ग, जिसे दो खड़े स्तंभों पर उष्णीष स्थापित कर बनाया गया है। भारत में, इस प्रकार के तोरण द्वार सांची, भरहुत आदि में मिले हैं।

torso**कबंधमूर्ति, धड़-प्रतिमा**

वह मानव-मूर्ति, जिसमें गले के नीचे से लेकर कमर तक का भाग ही बना हो, विशेषकर वे मूर्तियाँ, जिनका ऊपरी भाग ही बना हो और सर और कमर के नीचे के अंग खंडित हों, यथा बिना सिर की धड़ मूर्ति।

हडप्पा में इस प्रकार का बिना सिर-पैर का धड़ मिला है, जो नृत्य मुद्रा में है।

tortoise amulet**कच्छप ताबीज**

कछुए के आकार जैसा बना, गले या बांह में बाधने का ताबीज, जो अनिष्ट निवारण हेतु धारण किया जाता था।

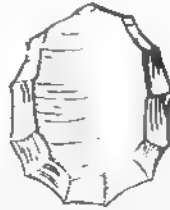
प्राचीन भारतीय कला में, यह अलंकरण विशेष रूप में मिला है। कच्छप आकार के ताबीज विभिन्न पत्थरों में बने मिले हैं।

tortoise core

कच्छप क्रोड

स्वाल्वाई शल्कीकरण विधि द्वारा निर्मित वह क्रोड जिसका एक तल कछुए की खोल की तरह तथा दूसरा तल सपाट हो। इस प्रकार के क्रोड प्रायः अंडाकार होते हैं। कोर के उत्तल पर चारों ओर से केंद्रोन्मुख संघात से निकाले गए फलकों के चिह्न वर्तमान रहते हैं जिससे वह कछुए की खोल की तरह दिखता है। प्रायः क्रोड के एक किनारे पर कृत्रिम आघात-स्थल बनाने के प्रमाण भी विद्यमान रहते हैं।

इस प्रकार के क्रोड परवर्ती निम्न पूर्व पाषाण काल से ही मिलने लगते हैं तथा इसका विस्तृत प्रयोग मध्य पूर्व पाषाणकालीन मोस्तारी (Mousterian) संस्कृतियों में दिखाई पड़ता है। भारत में उत्कृष्टतम कच्छप क्रोडों का प्रयोग उच्च पूर्व पाषाणकाल में होता था।



चित्र सं० 46

कच्छप क्रोड (tortoise core)

tourelle

छोटी मीनार

धरातल से बहुत ऊँची ऊपर उठी वर्गाकार या वृत्ताकार टोडी युक्त वास्तु-संरचना जो अपनी परिधि की तुलना में काफी ऊँची बनी होती है।

tournette

छमि, चक्री, चाक

देखिए : 'Potter's wheel'.

tower

मीनार, बुरुज

ऊँची स्तंभाकार वास्तुरचना;

घुंड़ी के आकार की धरातल से पर्याप्त ऊपर ऊँची उठी गोल या पहलदार वह संरचना, जो अपनी परिधि के अनुपात की अपेक्षा बहुत

जैसी हो। यह अलग से भी बनी हो सकती है (जैसे, कुतुब मीनार) और यह किसी भवन या किले आदि की दीवारों में उठी, उसका एक भाग भी हो सकती है, जैसे किलों की बरजियाँ या चर्च का घंटाघर।

Tower of Babel

बेबल की मीनार

प्राचीन बेबीलोन देश की ऐतिहासिक और विशाल मीनार। कहा जाता है कि स्वर्ग में पहुँचने के लिए इस मीनार को बनाया गया था।

tranchet

टांकी, ट्रांशे

प्रागैतिहासिक छेनी जैसा प्रस्तर उपकरण, जिसकी कार्यकारी सीधरी व तीक्ष्ण धार उपकरण के मुख्य अक्ष से समकोण पर शल्क निकाल कर निर्मित होती थी। मध्य पाषाणकालीन कुठार एवं बसूले इसी विधि से निर्मित किए गए। मध्य एवं नवपाषाणकालीन अनुप्रस्थ वाणग्र्यों का निर्माण भी इसी प्रकार किया जाता था।

transitional period

संक्रमण काल

किसी सभ्यता या संस्कृति के विकास की वह प्रावस्था जब वह नवीन रूप ग्रहण कर रही हो।

trapezoid

समलंबाभ उपकरण

चार भुजाओं वाला प्रागैतिहासिक पाषाण-उपकरण, जिसकी दो भुजाएँ समानांतर होती हैं। इन भुजाओं को मिलानेवाली छोटी भुजा समकोण बनाती है और दूसरी तिर्यक् भुजा कुंठित होती है। इस उपकरण की सबसे लंबी भुजा अपरिष्कृत होती है।

tree ring chronology

वृक्ष-वलय कालानुक्रमिकी

वृक्ष-वलयों के व्यवस्थित अध्ययन और विश्लेषण द्वारा निर्धारित कालानुक्रम जो वलय-रेशों के क्रमिक विकास पर आधारित होता है।

देखिए : 'dendro-chronology'.

trepanning (=trephining)

कपाल-छेदन, ट्रेफाइनिंग

किसी जीवित व्यक्ति के कपाल में छिद्र का बनाया जाना। नवपाषाण काल में पत्थर के चाकू से कपाल में छिद्र करने की प्रथा

प्रचलित थी । इसका उद्देश्य संभवतः ट्यूमर, उन्माद, सिरदर्द आदि की चिकित्सा करना रहा होगा । बहुत-से छिद्रित कपाल विशेषतः नवपाषाणकालीन सदमों से फ्रांस तथा पूर्व कोलम्बियाई पेरु में मिले हैं ।

trial trenching

परीक्षण-खाई उत्खनन

किमी भी व्यवस्थित उत्खनन से पूर्व प्राथमिक परीक्षण या जांच के तौर पर भूगर्भित सामग्री के पूर्वानुमान के लिए खाइयों को खोदना । परीक्षणार्थ उत्खनन के परिणामस्वरूप यह आवश्यक नहीं कि खुदाई में कुछ प्राप्त हो ही जाए । क्षेत्र उत्खनन में परीक्षण के रूप में प्रारंभिक रूप से खाइयाँ खोदने की प्रविधि उत्खनन के ध्येय को बहुधा सिद्ध करने में सक्षम होती है ।

triangular handaxe

त्रिभुजाकार हस्तकुठार

प्रागैतिहासिक पाषाण हस्तकुठारों का एक प्रकार, जिसकी तीन भुजाओं में दो भुजाएँ बड़ी तथा एक भुजा छोटी होती है । इसमें बाह्यक भी विद्यमान रहता है । इस उपकरण का आकार त्रिकोण जसा होता है ।

triangular point

त्रिकोणाकार वेधनी

एक प्रकार की प्रागैतिहासिक पाषाण-वेधनी, जिसकी दो भुजाएँ-अपेक्षाकृत लंबी तथा तीसरी भुजा तिरछी होती है । इस उपकरण का प्रयोग प्रायः छेद करने के लिए किया जाता था ।

triangulation

त्रिभुजन

पुरातात्विक उत्खनन में प्रयुक्त सर्वेक्षण-प्रविधि, जिससे किसी दो ज्ञात बिंदुओं से त्रिभुज के तीसरे बिंदु को निर्धारित किया जाता है ।

trident

त्रिशूल

वह अस्त्र या उपकरण जिसके सिरे पर तीन नोकदार फल बने होते हैं । प्राचीन काल से प्रतीक के रूप में इस अस्त्र का प्रयोग होता रहा है । भारत में त्रिशूल को शिव का और रोम में पोसिडोन (Poseidon) का अस्त्र माना गया है ।

trilithon (= trilith)**त्रिपाषाण**

वह संरचना, जिसमें दो स्तंभाकार रूप में खड़े पत्थरों पर चरण या उष्णीष के रूप में तिसरा पत्थर क्षैतिजाकार रखा हो। इस प्रकार की संरचनाएँ महाश्म स्मारकों में मिलती हैं। इस संरचना का उत्कृष्टतम नमूना इंग्लैंड के स्टोनहेंज स्मारक में देखने को मिलता है जिसमें 50 टन वजन के पत्थर बड़ी कुशलता से प्रयुक्त हुए हैं।

trim**1. कर्तन, कतरना**

काटना-छाटना, अनावश्यक या बेडौल भाग को अलग करना।

किसी उपकरण के अनावश्यक और बेडौल भाग को श्लिष्ट कर अलग करना। प्रागैतिहासिक काल में, पाषाण-उपकरणों को सुंदर बनाने के लिए छोटे-छोटे शल्क निकाले जाते थे।

भारतीय मुद्राशास्त्र में, आहत मुद्राओं के निर्माण में कर्तन पद्धति का प्रयोग होता था।

2. संवारना

किसी वस्तु को ऐसा रूप देना कि देखने में आकर्षक या सुंदर प्रतीत हो।

tripod**त्रिपाद, तिपाई**

तीन पायों के आधार पर खड़ी टिकटी। प्राचीन यूनान में, इस प्रकार की तिपाई के ऊपर डेल्फी के मंदिर की पुजारिन बैठकर देव-वाणी का पाठ किया करती थी।

भारत में प्राप्त हिंद-यूनानी शासक अपोलोडोटस के सिक्कों पर 'त्रिपाद' चिह्न अंकित है।

triquetra**त्रिकोण अलंकरण**

तीन कोनों से युक्त अभिप्रायों का त्रिभुजाकार अलंकरण।

Triton**ट्रीटन**

यूनानी मिथकविद्या में वर्णित वह समुद्री अर्ध देवता, जिसका निचला भाग मछली जैसा और ऊपर का भाग मानव जैसा बना था।

इसका प्रमुख प्रतीक शंख था यह पोसीडोन और एम्फिट्राइट की संतान कहा गया है । प्राचीन यूनानी कला में, इस देवता का अनेक स्थलों पर चित्रण हुआ है ।

भारतीय कला में, इस जैसा प्रतीक मत्स्य-कन्या (mermaid) है, जिसकी विभिन्न आकृतियाँ मयुरा और अमरावती आदि में प्राप्त शिला, पट्टों पर अंकित मिली हैं ।

tropaecum (= tropaion)

कीर्ति-स्तंभ, विजयस्मारक

किसी महत्वपूर्ण विजय की स्मृति में बनी इमारत या किसी की कीर्ति को स्थायी रूप देने के लिए स्थापित स्तंभ ।

प्राचीन यूनान में, युद्ध में हथियाए गए अस्त्र-शस्त्र आदि, जिन्हें प्राचीन रोम में 'ट्राफी' कहा जाता था, स्मारक के रूप में रखे जाते थे । प्राचीन रोम में इस तरह के स्मारकों को स्थायी भवनों के रूप में विजित आयुधों, ढालों तथा समुद्री पोतों के अग्र भाग आदि की आकृतियों को उद्भूत कर अलंकृत किया जाता था ।

भारत में, इस प्रकार के कीर्ति-स्तंभों के उदाहरण, प्रयाग में समुद्रगुप्त का प्रशस्ति-स्तंभ, मंदसौर में यशोधर्मन के कीर्ति-स्तंभ तथा चितौड़ में राणा कुंभा का कीर्ति-स्तंभ है ।

Troy

ट्राय

उत्तरी-पश्चिमी तुर्की में स्थित एक प्राचीन महत्वपूर्ण स्थल जिसकी पहचान आधुनिक हिस्सारलिक टीले के साथ सर्वप्रथम ई० 1871 में जर्मन पुराविद् श्लीमन ने की । इस स्थल का विस्तृत विवरण होमर के 'इलियड' नामक महाकाव्य एवं यूनानी कथाओं में मिलता है । 1871-1930 के मध्य इस स्थल का उत्खनन श्लीमन, डार्पफेल्ड तथा ब्लेगन द्वारा कराया गया ।

उत्खनन के फलस्वरूप नौ सांस्कृतिक कालों का पता लगा । प्रथम काल का प्रारंभ (Troy I) लगभग ई० पू० 3000 में हुआ जब यहाँ पर एक छोटा-सा प्राचीनयुक्त प्रासाद था । द्वितीय काल (Troy II) में यहाँ एक सुंदर और समृद्ध नगर विकसित हुआ । इसी काल (ई० पू० १२ वीं शताब्दी का उत्तरार्ध) के एक खजाने से जिसे 'प्रियम राजा का खजाना' (Priam's treasury) कहा जाता है सोने

चाँदी और कांस्य के लगभग आठ हजार आभूषण मिले । श्लीमन ने इसी काल के द्राय की पहचान होमर के इलियड में वर्णित द्राय से की । तीसरे, चौथे और पाचवें काल की कांस्यकालीन सांस्कृतिक चरणों में कोई विशेष प्रगति नहीं दिखाई पड़ती है । छठे काल (Troy VI) में ई० पू० 1800-1300) इसका विस्तार 5 एकड़ क्षेत्र में हुआ और चारों ओर द्वारयुक्त प्राचीर निर्मित किया गया । घोड़ों के प्रयोग से इस काल के लोग परिचित थे और वे शवों का दाह-संस्कार करते थे । नवीन प्रकार के मिनयन भाँडों का निर्माण होने लगा । इन्हीं नवीन सांस्कृतिक तत्वों के आधार पर हार्पफेल्ड ने इस सांस्कृतिक चरण के द्राय की पहचान होमर द्वारा वर्णित द्राय के साथ की । इस काल का विध्वंस भूचाल से हुआ । सातवाँ काल (Troy VII) पूर्ववर्ती परंपरा का ही घाटिया रूप था जिसका विनाश ब्लेगेन के अनुसार हेलेन की खोज में निकले एक्रियन सम्राट द्वारा लगभग ई० पू० 1260 में किया गया । आठवाँ काल (Troy VIII) ई० पू० 700 में यूनानियों के यहाँ पर बसने के साथ प्रारंभ हुआ तथा नवाँ काल (Troy IX) हेलिनिस्टिक एवं रोमन सभ्यता का काल है । इसके बाद यह फिर कभी नहीं बसा ।

trumpet

तूर्य, तुरही

फूककर बजाया जानेवाला एक प्रकार का वाद्ययंत्र, जो आकार में लंबा होता है ।

सांची, भरहुत आदि की कला में तूर्य के सुंदर उदाहरण मिले हैं ।

trunnion celt

ट्रुनिशन सेल्ट, टेकयुक्त कुल्हाड़ी

प्रस्तर या धातु का बना वह प्राचीन उपकरण, जिसके पार्श्व में बाहर की ओर निकली बनी होती है, जिसमें बेंट फंसाया जाता है । नवपाषाणकाल, कांस्यकाल तथा लौहकाल में इस प्रकार की अनेक कुल्हाड़ियाँ मिली हैं ।

tumulus

समाधि टीला

प्राचीन काल में, किसी कब्र या शवाधान के ऊपर बनाया गया मिट्टी, पत्थर आदि का ऊँचा ढूँह ।

देखिए : 'barrow'.

turn table pottery**चाक पर बने मृद्भांड**

वे मिट्टी के बर्तन, जिन्हें कील पर घूमनेवाले चक्राकार पत्थर पर रखकर बनाया जाता था। तेज गति से घूमने वाले चाक के पूर्व धीमी गति से चलनेवाले चक्रों का प्रयोग हाथ से बनाए गए भांडों को, विशेषकर उनके 'ओष्ठों' को, सुगठित करने के लिए सर्वप्रथम इसका प्रयोग किया गया होगा। लगभग ई० पू० 3400 में मेसोपोतामिया में तीव्रगति से घूमने वाले चक्रों का आविष्कार हो जाने के बाद मृद्भांडों का निर्माण उसी पर होने लगा।

देखिए : 'potter's wheel'.

turtle-back-tortoise core**कच्छप पृष्ठ**

देखिए : 'tortoise core'.

typological dating**प्रारूपित काल-निर्धारण**

सापेक्ष तिथि-निर्धारण की वह प्रणाली, जिसके अंतर्गत एक ही प्रकार की तकनीकी अवस्था और स्वरूप की वस्तुएँ एक ही काल की मानी जाती हैं। इस प्रणाली का महत्व विभिन्न स्तरों के अनुक्रमों को जानने के उपरांत बढ़ जाता है। यह माना गया है कि वस्तुओं के विकास और निर्माण का एक निश्चित क्रम होता है। किसी काल विशेष के उपकरणों और मृद्भांडों में सामान्यतः कुछ विशेषताएँ निहित होती हैं। विभिन्न उत्खनित सभ्यताओं में प्राप्त मृद्भांडों का अध्ययन कर, उनमें पारस्परिक संबंध निर्धारित और निश्चित किया जाता है। सामान्यतः वे वस्तुएँ जो धरातल की सतह से प्राप्त होती हैं, उनका अध्ययन उनके प्रकारों के आधार पर किया जाता है। एक ही आकार-प्रकार की वस्तुएँ सामान्यतः एक ही काल की मानी जाती हैं। जहाँ पर एक ही स्तर में, विभिन्न प्रकार के उपकरण या मृद्भांड मिलते हैं, वहाँ प्रारूप-प्रणाली का सहारा लेना पड़ता है। प्रारूप-प्रणाली काल निर्धारण प्रक्रम में बहुत अधिक सहायक नहीं होती परंतु पुष्टिकरण के लिए इसका प्रयोग होता है।

typology**प्रारूप-विज्ञान**

वह विज्ञान, जिसके अंतर्गत उपकरणों के आकार-प्रकार का व्यवस्थित अध्ययन किया जाता है। इसके दो उद्देश्य होते हैं। पहला

वर्गीकरण तथा दूसरा विभिन्न प्रकार के उपकरणों की तुलना, जिससे उनके पारस्परिक संबंधों का ज्ञान होता है। एक ही प्रकार के उपकरणों जैसे छुरे, कुठार, मृदभांड आदि को उनके आकार, अभिकल्प आदि के आधार पर एक ही वर्ग या श्रेणी में रखा जाता है और प्राप्त वस्तुओं का वर्ग निर्धारित कर, विवेच्य वस्तु का कालानुक्रम इस विज्ञान के माध्यम से निश्चित किया जाता है। इसके माध्यम से वस्तुओं के आकार-प्रकार और अलकरण आदि में हुए क्रमिक परिवर्तनों का ज्ञान प्राप्त किया जाता है।

“U”

Ubaid culture

उबेद संस्कृति

दक्षिण ईराक में बसरा से 160 किलोमीटर दूर उर नामक स्थान से साढ़े छह किलोमीटर की दूरी पर स्थित अल-उबेद नामक छोटे-से टीले के उत्खनन से ज्ञात मेसोपोतामिया की एक प्रसिद्ध प्रागैतिहासिक संस्कृति जिसका काल ई० पू० 5000 से ई० पू० 4000 के मध्य माना जाता है।

अल-उबेद टीले का उत्खनन ई० 1919 में हाल तथा ई० 1923-24 में लियोनार्ड वूली ने कराया था। इस टीले से प्राप्त वस्तुओं की साम्यता दक्षिण मेसोपोतामिया के अनेक स्थलों में प्राप्त वस्तुओं से है, जिसके आधार पर यह अनुमान किया जाता है कि इस संस्कृति के जनको का, संपूर्ण मेसोपोतामिया में आधिपत्य रहा होगा। इस संस्कृति की विशिष्टता आग में पके पीले अथवा हरापन लिए अलकृत मृदभांड हैं। ई० पू० पांचवीं सहस्राब्दि के मध्य में इस संस्कृति ने उत्तरी मेसोपोतामिया में हलफ संस्कृति को पराभूत कर वहां अपना आधिपत्य स्थापित किया। काले और भूरे रंग में ज्यामितिक आकृतियाँ इन पर चित्रित की गई हैं। उबेद जन द्वारा बनाए गए अनेक प्रकार के उपकरण, ताम्र मूर्तियाँ तथा मंदिर आदि मिले हैं। इस संस्कृति की मुख्य विशेषता विशाल ग्राम सन्निवेश तथा मेसोपोतामिया के क्षेत्र में प्रथम मंदिर वास्तु के अवशेष हैं।

umbrella stone

छत्रपाषाण, फुडई कल्लू

छतरीनुमा महापाषाण स्मारकों का एक प्रकार, जिसे मलयालय में कल्लू या कुडकल्लू कहा जाता है। ये कब्र के ऊपर रखे हुए छतरी-नुमा प्रस्तर खंड होते हैं। इस महापाषाण-स्मारक में टोपीकल्लू की तरह का

उदग्र अनुवृत्त आधार नहीं होता ! यह एकाक्षर स्मारक शुबदाकार होता है । शीर्ष-प्रन्तर सीधे भूमि पर टिका रहता है ।

uncial

बृहदक्षर लिपि

चौथी से आठवीं शताब्दी ई० तक प्रचलित रही, बड़े-बड़े अक्षरों-वाली लिखावट जो यूनानी तथा लैटिन पाठुलिपियों में प्रयुक्त हुई । इस लेखन-प्रणाली में कुछ अक्षर गोल तथा वक्राकार होते हैं ।

undecipherable inscription

अपाठ्य उत्कीर्ण लेख, अनुद्वाच्य उत्कीर्ण लेख

वे शिलालेख या अभिलेख, जिनका वाचन न किया जा सका हो । सैन्धव लिपि इसी श्रेणी के है, जिन्हें वर्षों के अथक परिश्रम के बावजूद अभी तक पढ़ा नहीं जा सका है ।

under coat

निचली परत

एक लेप के नीचे दूसरा लेप ।

underwater archaeology

अन्तर्जलीय पुरातत्व

समुद्र, नालाव या नदी के जल के नीचे दबे, प्राचीन अवशेषों और वस्तुओं का पता लगाने तथा उनका वैज्ञानिक अध्ययन करने विषयक शास्त्र । इस शास्त्र का विकास द्वितीय विश्वयुद्ध में पनडुब्बियों एवं अन्य समुद्रगर्भीय क्षेत्र में कार्य के लिए उपयोगी उपकरणों के आविष्कार के साथ हुआ । आधुनिक वैज्ञानिक माध्यमों में समुद्र की गलहटी में, सर्वेक्षण एवं खोज कार्य किए जा रहे हैं और नई-नई तकनीकों का प्रयोग हो रहा है । भूमध्यसागर में, श्रेण्यकालीन पोतध्वसावशेषों में पुराने जल मार्गों, पोतों आदि के बारे में महत्वपूर्ण सूचना सामग्री मिली है । तुर्की के गेलीडोन्या अन्तरीप (cape Gelidonya) में प्रागैतिहासकालीन एक माटमैनी जहाज के महत्वपूर्ण अवशेष मिले हैं । स्विट्जरलैंड के नवपाषाणकालीन गावो, फ्लोरिंग से 'पैलियो-इन्डियन' (Paleo Indian) शवाधान तथा भारत में द्वारिका के अवशेष इसी विधा द्वारा प्रकाश में आए हैं ।

underworld deity**पाताल देव**

देवकथाओं अथवा पुराणों में वर्णित वे देवी-देवता, जिनका निवासस्थान भूमि के नीचे पाताल लोक में माना जाता है। पृथ्वी के नीचे सात लोक बताए गए हैं, जिनमें पाताल-लोक सबसे नीचे का लोक माना जाता है और इसके निवासियों को पाताल देव कहा जाता है।

Unetice culture**यूनेटिस संस्कृति**

मध्य यूरोप की एक प्रारम्भिक कांस्यकालीन संस्कृति। चेकोस्लोवाकिया के बोहेमिया क्षेत्र में प्राग के निकट स्थित यूनेटिस नामक प्रारम्भिक स्थल के आधार पर इस संस्कृति का नामकरण हुआ है। यूनेटिस सभ्यता मूलतः बोहेमिया और मोराविया के निकटवर्ती क्षेत्रों में विकसित हुई। इस सभ्यता के लोगो ने पहले तांबे और बाद में कांस्य धातु का प्रयोग किया। इस संस्कृति का प्रसार हंगेरी, उत्तरी आस्ट्रिया से लेकर बोहेमिया और स्विटजरलैंड तक हो गया। इस संस्कृति के मुख्य धातु-उपकरण हंसली, कंश-चिमटी, विभिन्न प्रकार की पिने, कोरदार कुटार तथा फगमा आदि हैं।

यूनेटिस संस्कृति को तीन कालों में विभक्त किया जाता है। प्रारम्भिक काल (लगभग ई० पू० 1900—ई० पू० 1800), श्रेष्ठ (कनासिकी) काल (लगभग ई० पू० 1800—ई० पू० 1600), तथा उत्तर काल (लगभग ई० पू० 1600—ई० पू० 1500)।

unicorn**एकशृंगी**

(क) एक सींग वाला।

(ख) एक काल्पनिक पशु जिसका सिर और शरीर घोड़े जैसा, पिछले पैर महाभय की तरह, पूछ शेर जैसी तथा सिर के मध्य में एक सीधा सींग होता था।

भारत में मिथ्य घाटी की मोहरों पर इस प्रकार के काल्पनिक पशुओं का भनायम चित्रांकन किया गया है। वैदिक साहित्य में भी इस प्रकार के कल्पित पशु का उल्लेख मिलता है।

unifaced**एकमुखी**

(क) वह वस्तु, जिसके केवल एक ओर अभिकल्प बना हुआ हो, जैसे एक ही पृष्ठ पर बने अभिकल्प वाले सिक्के ।

(ख) एकमुखी पाषाण-उपकरण; एकल फलकित वह पाषाण-उपकरण, जिसे एक ओर से तराश कर बससप्त बना दो । छूतरी और अनगढ़ होने के कारण इसे एकल फलकित कहते हैं ।

(ग) एकपृष्ठीय; एक ही पृष्ठवाला ।

uniface tool**एकमुखी उपकरण**

वह उपकरण, जिसके कार्यांग केवल एक पक्ष में फलक निकालकर निर्मित किए गए हों ।

uni-lateral flat base**एक पार्श्विक समतल उपकरण**

निम्न पूर्व पाषाणकालीन गुटिकाश्रम पर निर्मित समतल उपकरणों का एक प्रकार । लंछन के समानांतर दिशा में टूटे हुए अंडाकार गुटिकाश्रम के एक पार्श्व से अनियंत्रित फलकीकरण प्रविधि द्वारा एक पार्श्विक उपकरणों का निर्माण किया जाता था ।

upper palaeolithic age**उत्तर पुरापाषाण काल**

पुरापाषाणकाल का अंतिम चरण, जिसमें प्राप्त मानव, फलक और तक्षणी उद्योग के साथ-साथ यूरोप में गुहा-कला का प्रादुर्भाव हुआ । कुछ देशों में यह अनुमानतः ई० पू० 38000 में प्रारंभ हुई मानी जाती है ।

upper register**उपरि चित्र-पट्टिक****उपरि शिला-पट्ट**

किसी शिला-पट्ट या चित्र-फलक का ऊपरी भाग । प्राचीन भारतीय चित्रकला में, विभिन्न लोकप्रिय कथाओं को आलेखित करने के लिए पूरी सतह को अनेक पट्टियों में विभाजित कर दिया जाता है । कथाओं और उपकथाओं को विषय-क्रमानुसार विभिन्न पट्टियों में उत्कीर्ण कर दिया जाता है । इस प्रकार का आलेखन भरहुत, संची, मथुरा, अजंता आदि में मिला है ।

upturned rim**उद्बर्ती (अंघट)**

वर्तन का ऊपर की ओर मुड़ा हुआ किनारा । इसे संस्कृत में 'ओष्ठ' कहा गया है ।

urban civilization**नगरीय सभ्यता**

नगर के निवासियों की सभ्यता ।

ग्राम की अपेक्षा अधिक सख्या (30,000 से ऊपर) वाली जन-संख्या के निवास का स्थान, नगर कहा जाता है । इसमें आवास गृहों के अतिरिक्त बाजार, देवालय, मनोरंजन स्थल, प्रशासनिक भवन आदि बने होते हैं । पुरातात्विक उत्खनन से प्राप्त नगरों के अवशेषों से तत्कालीन सभ्यता का ज्ञान होता है । विश्व के अनेक भागों में, भूतल में दबे नगरों में प्राचीनकालीन नगर-सभ्यताओं का पता चला है ।

urn**कलश**

मिट्टी का बना काफी गहराई वाला बड़ा पात्र, जिसका प्रयोग, आद्यैतिहासिक काल से होता आ रहा है । हत्याविहीन इन पात्रों का मुख भाग चौड़ा और नीचे का भाग गमले के अनुरूप कम चौड़ा होता था । सामान्यतः इसका प्रयोग प्राचीनकाल में मृतकों के भस्मावशेषों को रखने के लिए किया जाता था । विश्व के अनेक देशों में हुई खुदाइयों में भस्म-कलश मिले हैं, जो विभिन्न आकार-प्रकारों के हैं । यूरोपीय परवर्ती काल्यकालीन भस्मकलश क्षेत्र संस्कृतियाँ (urnfield cultures) कहा तत्कालीन शवाधान संस्कारों का ज्ञान कराती हैं ।

urn burial**कलश-शवाधान**

शवों को गाड़ने की प्राचीन रीति, जिसके अंतर्गत मृत व्यक्ति या उसके देहावशेषों को, मिट्टी, पत्थर या धातु के कलशों में रखकर भूमि के अंदर गाड़ दिया जाता था । इस प्रकार के भूमिस्थ शवाधानों के अवशेष प्राचीन जगत के विभिन्न उत्खनन क्षेत्रों से प्राप्त हुए हैं ।

देखिए : 'urn'.

urnfield cultures**कलश-क्षेत्र संस्कृतियाँ**

वह प्राचीन संस्कृतियाँ जिसका ज्ञान यज्जिस्तान जहाँ पर मिट्टी के बर्तनों में मृत व्यक्ति या उसके भस्मावशेषों को भूमि में गाड़ दिया

जाना था, से होता है। यूरोपीय वास्तव्युगीन संस्कृतियों में, मुर्दों को गाड़न की इस प्रकार की प्रथा का काफी प्रचलन था। इस प्रथा का प्रचलन ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि में हगरी की विमापोम्नाग संस्कृति तथा रामानिया की सिरना संस्कृति में मिला है। उत्तरी इटली में मिन-न-पेण-शेव, डेरामाग लोंगा द्वारा इसी काल में बनाए गए थे। इन संस्कृतियों का काल सामान्यतः ई० पू० 1300—ई० पू० 800 के मध्य माना जाता है। इस काल का वास्तव्युदयोग अर्थात् एक विकसित था।

देखिए: urn.

urn people

भस्म कलश जन

इंग्लैंड की कास्त्युगीन संस्कृति के वे लोग, जो अपने मृतकों के जरीर एवं उनके भस्मावशेषों को, विशाल कलशों में रखकर भूमि के नीचे दबाने या गाड़ देते थे। थोमस ब्राउन (ई० 1605—ई० 1682) ने, इस प्रकार के कलशों की खोज कर उनका विवरण अपने ग्रंथ में प्रस्तुत किया था।

जबों या भस्मावशेषों को कलशों में रखकर गाड़ने की प्रथा आर्ध्रनिहासिक युग से अनेक देशों में प्रचलित रही है।

Uruk culture

उरुक संस्कृति

ईराक में फरात नदी की एक प्राचीन शाखा के किनारे स्थित प्रमुख सुमेरीय नगर-राज्य उरुक की संस्कृति। यह स्थान बगदाद से 250 कि०मी० दक्षिण तथा वर्तमान उरु से 56 कि०मी० दक्षिण-पश्चिम की ओर स्थित है। जर्मन पुराविदों ने इसका उत्खनन ई० 1912 में प्रारंभ किया। ई० 1931 तक हुए उत्खननों के फलस्वरूप सुमेरु संस्कृति के तीन सांस्कृतिक कालों का पता चला जिसे क्रमशः उर्वद, उरुक और जेमदेत नस्ल काल कहा जाता है।

उरुक मेसोपोतामिया ही नहीं बल्कि विश्व का प्रथम नगर कहा जा सकता है क्योंकि यहीं से सर्वप्रथम विशाल एवं भव्य भवनो के मन्त्रिवेश तथा लेखन कला के प्राचीनतम प्रमाण मिले हैं। प्रारंभिक राज्यवंश काल में 450 हेक्टेयर क्षेत्र में फैले इस विशाल नगर के चतुर्दिक् लगभग 9.5 कि०मी० लंबी सुरक्षा दीवार निर्मित थी, जिसमें 50,000 लोगों के घर बन सकते थे। उरुक से प्राप्त प्रमुख अवशेषों में

प्रणय की देवी इनन्ना का 'श्वेत मंदिर', उत्कीर्णित प्रथम मृत पट्टिकाएँ जिन पर प्रारंभ में चित्राक्षर लिपि और बाद में कीलाक्षर लिपि के लेख मिलते हैं, जिगुरात तथा प्रथम चाक निर्मित मृद्भांड हैं। ई० पू० चतुर्थ सहस्राब्दी में प्रारंभ यह संस्कृति ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी तक सुमेरीय सभ्यता का राजनीतिक शक्ति तथा धार्मिक क्रिया-कलापों का प्रमुख केन्द्र रही। इस संस्कृति का ह्रास ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी के उत्तरार्ध में प्रारंभ हुआ। मेसोपोतामियायी महाकाव्य के नायक गिल्गामेश का उरुक घर था।

इस नगर की पहिचान आधुनिक 'वका' से की जाती है जिसे बाइबिल में 'एरेक' कहा गया है।

ushabti

उशेबती

प्राचीन मिस्र की मृतक की समाधि में रखी जानेवाली ममी की आकृति की लघु मूर्तियाँ। इस प्रकार की मूर्तियों में, बहुधा 'प्रेत-पुस्तक' (Book of the Dead) के अंश उत्कीर्ण किए जाते थे। ये मूर्तियाँ लकड़ी तथा पत्थर की बनी और प्रायः 101 मि०मि० से 228.6 मि०मी० तक लंबी होती थीं। मिस्री तबो में, इस प्रकार की मूर्तियाँ बहुत बड़ी संख्या में मिली हैं। यह धारणा उन दिनों प्रचलित थी कि समाधिस्थ की गई मूर्तियाँ मृत व्यक्ति के अनुचर के रूप में सेवा करेंगी।

मिस्र के 'नव-राजवंश' काल की बनी, बहुत सुंदर उशेबती मूर्तियाँ मिली हैं, जिनमें मृत व्यक्ति का नाम भी अंकित होता था।

“v”

vandalism

कला-विध्वंस

किसी देश या स्थान के ऐतिहासिक स्मारको और वहाँ की कलात्मक वस्तुओं के विनाश, जलाने, तोड़ने या नष्ट करने का कार्य।

vaporarium

वाष्प-स्नानागार

प्राचीन रोम के स्नानगृहों का वह भाग, जहाँ पर नहाने के लिए गर्म पानी की व्यवस्था होती थी।

varve chronology**अनुवर्षस्तरी लेखिकी**

पुरातात्विक काल-निर्धारण की प्रविधि विशेष, जिसके प्रवर्तक जेराड द गार थे। इन्होंने ही सर्वप्रथम ई० 1910 में इस विधि द्वारा स्कैंडिनेविया के निक्षेपों की ई० पू० 10,000 वर्षों तक की निरपेक्ष तिथियाँ प्रकाशित की थीं।

अनुवर्षस्तरी, हिमचादरों अथवा हिमनदियों के किनारे, जलाशयों के किनारे अथवा जलाशयों में जमा होने वाले अवसादों के स्तरों को कहा जाता है। यह जमाव प्रतिवर्ष होता है। जाड़े में जब ठंड पड़ती है तब वर्ष के कम पिघलने के कारण नदी का प्रवाह धीमा हो जाता है। इसके फलस्वरूप नदी के निक्षेपण की मात्रा कम हो जाती है। इसके भिन्नीन गर्मी में, वर्ष के पिघलने के कारण, जल की मात्रा बढ़ जाती है और नदी अधिक सामग्री निक्षेपित करती है। इस तरह नदी द्वारा प्रतिवर्ष निक्षेपित अवसाद के विभिन्न स्तरों की गणना कर तिथि निर्धारित की जा सकती है।

अनुवर्षस्तरी की गणना एक दुरूह कार्य है, क्योंकि ये सब स्तरों में एक जैसे नहीं होते। यही नहीं, प्राप्त सामग्री के सून स्थान का पता लगाना भी दुरूह कार्य है। पुरातात्विक काल-निर्धारण में, इस प्रविधि का महत्व सीमित है।

vegetation shadow**वनस्पति-छाया**

भूगर्भ में दबे पुरातात्विक स्थलों का पता लगाने की एक प्रविधि। किसी टीले या उस स्थान पर, जिसके नीचे कोई इमारत आदि दबी हो, वनस्पति की उपज और बढ़ोतरी बहुत कम होती है। विशेषकर यदि कोई फसल आदि उस क्षेत्र में लगी हो तो उसकी बाढ़ ही नहीं मारी जाएगी, बल्कि वह बहुत जल्दी पीली पड़ जाएगी। जहाँ पर भूमि के नीचे की सतह ठोस नहीं होगी, वहाँ वनस्पति का विकास सामान्य रूप में होगा। इस प्रविधि के प्रणेता ओ० जी० एस० क्रेफोर्ड और मेजर एलेन हैं। इसका सर्वप्रथम प्रयोग सन् 1906 ई० में हुआ।

देखिए : 'crop marks'.

ventral surface**अधःस्तल**

किसी वस्तु के ऊपरी तल के विपरीत नीचे की सतह।

Venus**वीनस**

प्राचीन इटली और रोम की सौंदर्य, उपवन एवं सरोवर की अवि-
ष्ठात्री देवी । यूनानी देवी एफ्रोदिती से इसकी बहुत अधिक साम्यता
थी । ई० पू० 217 में, वीनस का एक विशाल मंदिर रोम में स्थापित
किया गया था । वीनस की विशाल मूर्ति लूव्र संग्रहालय में प्रदर्शन हेतु
रखी है ।

Venus figurine**वीनस की लघुमूर्ति**

परवर्ती पूर्व पाषाणकालीन यूरोप की मिट्टी, पत्थर अथवा हाथी-
दांत आदि की बनी नग्न एवं मोटी औरतों की छोटी मूर्तियाँ । इन
मूर्तियों में पेट, स्तन एवं निम्नम्ब बृहदाकार, पैर व हाथ प्रतीक रूप
में तथा सिर की आकृति मात्र निमित्त है । इस तरह की मूर्तियाँ फ्रांस
से लेकर रूस तक विस्तृत क्षेत्र में आज से 30,000 वर्ष पहले से लेकर
15,000 वर्ष पूर्व तक निमित्त होती रहीं । पूर्वी ग्रेबेती संस्कृति की
यह प्रमुख विशेषता है ।

vermilion**सिंदूर**

प्राचीन काल में हिमल नामक खनिज को पीस कर बनाया गया
चमकीला लाल रंग का वर्ण जिसे सरलता से जल में घोल जा सकता
है ।

प्राचीन काल से सिंदूर रंग का प्रयोग चित्रकार आदि करते आ
रहे हैं ।

अनादि काल से, सिंदूर का प्रयोग सोभाग्यवती हिंदू स्त्रियाँ मांग
में भर कर करती रही हैं । सोभाग्यवती स्त्रियों को, चित्रांकन में
उनकी मांग को लाल रंग से अंकित किया जाता है ।

vertical excavation**लंबमान उत्खनन, उर्ध्व उत्खनन**

किसी स्थल की सभ्यता या संस्कृतियों के सम्पूर्ण अनुक्रम के ज्ञान
के लिए की गई खड़ी खुदाई ।

जब किसी पुरातात्विक स्थल में प्राप्त सभ्यताओं का क्रम मात्र
जानना होता है, तब एक ऐसा गड्ढा खोदा जाता है, जो टीले के सबसे

ऊँचे स्थान पर स्थित होता है। इसका आकार सामान्यतया 20 या 30 मीटर लंबा और 5 या 10 मीटर चौड़ा होता है। गड्ढे का मुख उत्तर में दक्षिण या पूर्व से पश्चिम की ओर होता है। लकड़ी की खूंटियाँ एक-एक मीटर की दूरी पर लगा दी जाती हैं। खूंटों में 1, 2, 3, 4, सख्याओं का क्रमशः अंकन होता है और दूसरी ओर 1', 2', 3', 4' इत्यादि लिखा जाता है। (') चिह्न लगाने से माप करने में सुविधा होती है। इस प्रविधि से खड़ी और सीधी खुदाई की जाती है तथा परतों का अनावरण क्रमानुसार हो पाता है। प्राप्त मकानों, दीवारों इत्यादि के चित्र ले लिए जाते हैं। इससे उस स्थल की संपूर्ण संस्कृतियों का अंतिम अंश तक क्रमिक ज्ञान हो पाता है।

vestibule

अर्धमंडप, अंतराली

(क) रोम के प्राचीन मंदिर या भवन में प्रवेश करने का भाग।

(ख) अब यह शब्द किसी भवन के अंतःभाग और बाहरी द्वार के बीच स्थित प्रवेश-भाग के लिए प्रयुक्त किया जाता है।

vestige

अवशेष

वह, जो उपयोग, उपभाग, विनाश, शरण या भ्रंज आदि के उपरान्त बना रह गया हो, जैसे प्राचीन भवनों, स्मारकों या सभ्यता के अवशेष। पुरातात्विक उत्खननों में भी इस तरह के अवशेष मिलते हैं।

vignette

1. आभासवल्ली अलंकरण

अंगूर के गुच्छे, पल्लव और लता युक्त अलंकरण।

2. लघु-चित्र

किसी पांडुलिपि या पुस्तक में अलंकरणार्थ लता-वल्ली से युक्त लघु-चित्र। इस प्रकार के चित्र पांडुलिपि के आरंभ तथा अंत अथवा प्रत्येक अध्याय के आरंभ तथा अंत में अलंकरणार्थ बने होते थे।

visorium

दर्शक-बोधी

प्राचीन रोम और यूनान में, रंगभूमि का वह भाग, जहाँ पर दर्शकों के बैठने की व्यवस्था रहती थी।

रंग-मंडप का दर्शक कक्ष।

vital sanctorium

पवित्र स्थान

किसी मंदिर या भवन का वह भाग जहाँ पर चमूति स्थापित हो; देवस्थान ।

रोमै. 'sanctum sanctorum'

vitreous slip

काँच लेप, चमकदार लेप

मिट्टी के बर्तनों के ऊपर प्राप्त चमकदार और चिकना लेप । अनपके बर्तनों पर सिलिकायुक्त गाढ़े व मृत्तिका लेप को लगाकर उसे सूखने दिया जाता है । सूखने के बाद उसे पकाया जाता है । पकने के बाद बर्तन की लेपयुक्त सतह काफी चिकनी और चमकदार हो जाती है ।

Vitruvian

विट्रूवी

रोम के आगस्टसकालीन प्रसिद्ध वास्तुकार मार्स विट्रूवियस पोलियो (ई० पू० प्रथम शताब्दी) की शैली में निर्मित या प्रभावित वास्तु-संरचना ।

vitruvian scroll

कुंडलित, पट्टालंकरण

किसी संरचना की सजावट के लिए फूल और पत्तियों की बेलदार सजावट, जो लच्छेदार एवं लहरदार भी होती है । प्राचीन वास्तु-कला में, इस प्रकार के अलंकरण भवनों और दीवारों में बहुत अधिक पाए गए हैं ।

vomitorium

रंगशाला गलियारा

प्राचीन रोम की रंगशाला का वह मार्ग जिससे होकर रंगशाला में प्रवेश अथवा बाहर निकला जाता था । रंगशाला में आसन-यक्तियों के मध्य में गलियारे बने होते थे ।

“W”

waivelined pottery

लहरियादार-मृदभांड

वे मिट्टी के बर्तन, जिनमें अलंकरण के लिए तरंगाकार रेखाएँ बनाई जाती थीं ।

weathering**अवमय अपक्षयक**

रासायनिक प्रक्रिया, जलवायु-परिवर्तन, धूप तथा समय के अभाव के परिणामस्वरूप हुआ क्षय या विघटन । विघटन की स्थिति से उस वस्तु अथवा वास्तु की प्राचीनता का अनुमान किया जा सकता है ।

Wessex culture**वेसेक्स संस्कृति**

दक्षिणी इंग्लैंड के प्रारम्भिक कांस्य युग की संस्कृति, जिसका ज्ञान उत्खनन के परिणामस्वरूप अनावृत हुए लगभग 100 शवाधानों से हुआ है । इस संस्कृति की दो प्रावस्थाएँ हैं, जिनका काल ई० पू० 1650 से ई० पू० 1400 तक माना जाता है । इस मध्यमा के लोग तांबे तथा कांसे के उपकरणों का प्रयोग करते थे । इन लोगों का निकटवर्ती अनेक देशों से व्यापारिक संबंध रहा होगा, क्योंकि शव-पटिकाओं में दूसरे स्थानों की अनेक वस्तुएँ रखी मिली हैं । यूनान की माग्निनी तथा क्रांट की सभ्यताओं के साथ इनका संबंध ऐंबर की बनी प्राप्त वस्तुओं के आधार पर प्रमाणित होता है । इन समृद्ध शवाधानों में तांबे और कांसे के अतिरिक्त सोने और चांदी की बनी वस्तुएँ ऐंबर, फायन्स, शैल तथा अस्थि निर्मित वस्तुएँ भी प्राप्त हुई हैं । इनमें प्राग्नि विशिष्ट प्रकार के मृद्भांड इंग्लैंड की देशज विशिष्टता है ।

wheel**चक्र, पहिया**

गोल आकार की ऐसी वस्तु, जो अपनी धुरी पर घूमती हो अथवा घूमने के लिए बनी हो, जैसे—मिट्टी के वर्तनों को बनाने के काम में प्रयुक्त चाक, किसी गाड़ी का पहिया या आटा पीसने की चक्की ।

प्राचीन मानव के द्वारा आविष्कृत प्रमुख वस्तुओं में चाक भी एक था । कहा जाता है कि लगभग ई० पू० 3400 में, मेसोपोटामिया में, मिट्टी के वर्तन बनाने के चाक का अन्वेषण हो चुका था । उर के शाही ध्वज में चाक की आकृति अकिन की गई थी ।

चाक प्रायः ठोस होते थे और एक ही लकड़ी के बने होते थे । मिस्र में इनका प्रयोग हिकसास (लगभग ई० पू० 1640—ई० पू० 1570) लोगों ने किया था । पहिए के अन्वेषण के फलस्वरूप हल्के और कम भारवाले युद्ध-रथों का आविष्कार हुआ । यह माना जाता है कि चाक

और पहिए का प्रयोग सिंधु नदी की घाटी में पल्लवित सभ्यता में हो चुका था । मिनोआई, चीन की अन्याग तथा अन्य अनेक सभ्यताओं में भी चाक एवं चक्र का प्रयोग मिलता है ।

चक्र के आविष्कार के साथ ही मानव सभ्यता में एक क्रांतिकारी परिवर्तन दिखाई पड़ने लगता है । मानवियान की गति में तीव्रता आने से व्यापारिक गतिविधियाँ बढ़ गई तथा विभिन्न संस्कृतियों का पारस्परिक संबंध भी बढ़ा । घूर्णन गतिक प्रविधि का उपयोग मानव समाज के लिए विभिन्न क्षेत्रों में उपयोगी सिद्ध हुआ, यथा पावों का निर्माण-अनाज पीसने की चक्की आदि ।

willow leaf point

विलो पत्राकार वेधनी

उत्तर-पूर्व पण्णकालीन लंबा त्रिकोणाकार नोकदार उपकरण । यूरोप के दिना वृक्ष का पत्तियों से इसका आकार काफी मिलता है—इसीलिए इसका यह नामकरण हुआ ।

यह वेधनी आकार तथा निर्माण प्रविधि की दृष्टि से भिन्न है । इस उपकरण का निर्माण फलक के एक सतह से शल्क निकाल कर किया जाता है जबकि लारेल पत्राकार वेधनी में शल्क दोनों सतहों से निकाले जाते हैं । इस वेधनी की दूसरी सतह समतल होती है और उस पर किसी प्रकार का फलकीकरण नहीं किया जाता था । यह यूरोप की सोल्यूनी संस्कृति का विशेष उपकरण है ।

“X”

X-ray fluorescence spectrometry (XRF)

ऐक्स-किरण प्रतिबीप्ति स्पेक्ट्रमिति

रासायनिक विश्लेषण की एक प्रविधि ।

जब किसी वस्तु को ऐक्स-किरण द्वारा किरणित किया जाता है तब उसकी अणु-संरचना में हुए परिवर्तनों के फलस्वरूप जो ऐक्स-किरण वापस लौटती है उनके स्पेक्ट्रम का विश्लेषण कर यह जाना जा सकता है कि उस वस्तु में कौन-कौन से तत्व किस मात्रा में विद्यमान हैं । छोटी से छोटी वस्तु के लघुतम क्षेत्र की जांच के लिए ऐक्स-किरण मिलीप्रोब विधि का विकास किया गया है ।

इस विधि द्वारा सीसा, रंग, मृद्भांड, धातु तथा सिक्कों की जांच की जा सकती है। इसी विधि द्वारा यूरोप में प्राप्त विभिन्न क्षेत्रों के आक्सीडियन और उससे निमित्त वस्तुओं के मूल न्यान का पता लगाया जा सका।

“Y”

Yamato culture

यामातो संस्कृति

जापान के आधुनिक नारा जनपद के प्राचीन यामातो प्रांत की संस्कृति। जापान के आधुनिक राजवंश की उत्पत्ति इसी प्रांत के आद्य ऐतिहासिक लोगों से मानी जाती है जो संभवतः अल्पाइन प्रजाति के थे।

Yayoi culture

यायोई संस्कृति

लगभग ई० पू० 300 से ई० 300 तक की जापान की संस्कृति। इस संस्कृति के अवशेष सन् 1884 ई० में, सर्वप्रथम तोक्यो के यायोई नामक स्थान में प्राप्त हुए। इस संस्कृति की प्रमुख विशेषताओं में सादे मृद्भांड, चावल, गेहूं, जौ, दाल आदि की खेती, धातु निर्मित उपकरण (कांस्य एवं लौह), भू-गर्भित सन्निवेश तथा विभिन्न प्रकार के शवाधान सम्मिलित हैं।

इस संस्कृति को प्रागैतिहासिक कोरियाई और चीनी संस्कृतियों ने प्रभावित किया। यह संस्कृति जापान में जोमोन संस्कृति के उपरांत लगभग ई० पू० 300 में विकसित हुई। आद्य ऐतिहासिक संस्कृति के प्रारंभ (लगभग ई० 300) के साथ यह संस्कृति समाप्ता हो गई।

“Z”

zapotec

जापोतेक

मेक्सिको के ओक्सका नदी की घाटी के प्राचीन निवासी। इनका प्रमुख केंद्र ओक्सका की घाटी में स्थित मोट एल्बन नामक स्थान था। लगभग ई० 300 में, इस विशिष्ट संस्कृति के प्रमाण मिलने लगते हैं। लगभग ई० 1400 में, इनके बहुत बड़े क्षेत्र में मिक्मतेक लोगों ने अधिकार कर लिया। इनकी संस्कृति अत्यधिक उन्नत थी। इनकी भाषा

मेक्सिको के प्रसिद्ध भाषायी परिवार में से एक है। ये लोग कर्मकांडीय संस्कृति के जनक थे। इन्होंने एक पंचांग का आविष्कार किया और लेखन की एक विशिष्ट शैली या प्रणाली भी प्रवर्तित की।

Zend-Avesta

जेंद-अवेस्ता

प्राचीन ईरान के जरदुस्त धर्म से संबंधित पवित्र धर्म-ग्रंथ टीका जिसे आज भी पारसी धर्मानुयायी पवित्रतम ग्रंथ के रूप में मानते हैं।

zephyr (zephyrus)

जेफिरस

यूनानी देव-शास्त्र में पलुआ हवा का मानवीकृत रूप।

zeus

देवपति, जीयस

यूनान का प्रसिद्ध सर्वोच्च ओलम्पियाई देवता। इसकी उपासना होमर काल से ही पूरे यूनान में प्रचलित थी। यूनानी अपनी उत्पत्ति इसी देवता से मानते हैं। इसका समीकरण रोम के जूपिटर तथा ऋग्वेदिक देवता 'द्यौस' के साथ किया जाता है। जीयस मुख्यतः आकाश का देवता कहा जाता है। प्रारंभ में ये प्रकृति के विभिन्न नत्वों, यथा वर्षा, वायु, गर्जन तथा बिजली के देवता के रूप में प्रतिष्ठित हुए। बाद में तो ये संपूर्ण मानव जाति तथा देवताओं के जनक के रूप में पूजित हुए।

इसकी अनेक मूर्तियाँ और चित्रित आकृतियाँ प्राचीन यूनान में मिली हैं।

Zhob culture

झोब संस्कृति

उत्तरी बिलोचिस्तान की ताम्रपाषाणकालीन संस्कृति। इस संस्कृति के विशिष्ट मृद्भाटों में लाल लेप के ऊपर काले और लाल रंग में बने चित्र मिले हैं। भाटों पर क्षैतिजाकार पट्टियाँ भी बनी हैं। विशिष्ट अलकरण अभिप्रायों में रीतिबद्ध ककुदमान वृषभ व हिरण हैं। माथार तश्तरियाँ एवं गहरे चपक इस संस्कृति की विशेषता हैं। प्राग्ज अवशेषों के आधार पर कहा जा सकता है कि तत्कालीन भवन कच्ची ईंटों से बने होते थे। इस संस्कृति की तिथि ई० पू० चौथी से तीसरी सहस्राब्दी मानी गई है। इस संस्कृति में तावे का प्रयोग काफी कम मात्रा में मिलता है। झोब संस्कृति के प्रसिद्ध स्थलों में रानाघुडई विशेष उल्लेखनीय है।

ziggurat**जिगुरेट**

मेसोपोतामिया की सभ्यता से संबंधित विशाल प्राचीन पिरामिड-आकार मंदिर । यह आयताकार संरचना ऊपर की ओर क्रमशः छोटी और नीचे की ओर चौड़ी होती थी । ऊपर पहुँचने के लिए बाहर की ओर सीढ़ियाँ बनी होती थी । पूजा-स्थल इसके शीर्ष भाग में स्थित होता था । सर्वोत्कृष्ट जिगुरेट के अवशेष उर, बेबिलोन तथा एलाम में मिले हैं । एलाम का चोगा जंबिल जिगुरेट काफी अच्छी स्थिति में विद्यमान है ।

Zinjanthropus**ज़िंजंथ्रोपस**

(= *Australopithecus boisei*)

(= *आस्ट्रेलोपिथेकस बीजी*)

ओल्डवाई के प्रथम सतह (Bed I) में प्राप्त आस्ट्रेलोपिथेकस वंश की एक जाति का प्राचीन नाम । इस मानव के जबड़े बड़े विशाल थे परन्तु इनकी लंबाई मात्र 1.20 मीटर तथा वजन 50 पाँड होता था । ठोड़ी विहीन इन मानवों के मस्तक ढालूदार, भौह-आस्थियाँ उमड़ी हुई तथा मस्तिष्क छोटा होता था जिसकी करोटि धारिता दानव जाति की ही तरह लगभग 400-600CC होती थी । ओल्डवाई से प्राप्त प्रमाणों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि ये गुटिकाश्यों से सरल एवं साधारण उपकरण बनाना जानते थे । पोटेशियम-आरगन विधि द्वारा ओल्डवाई गार्ज में प्राप्त जीवाश्म की तिथि लगभग दस लाख पचहत्तर हजार वर्ष पूर्व आंकी गई है । अन्य स्थलों से प्राप्त इस प्रकार के जीवाश्मों की तिथियाँ लगभग 21 लाख से 11 लाख वर्ष पूर्व बताई जाती हैं ।

मानव सभ्यता के प्रारंभ के प्राप्त प्रामाणित साक्ष्य इन्हीं मानवों से संबंधित मान जाते हैं ।

Zlota pottery**ज्लोटा मांड**

नवपायाण-ताम्रयुगीन दक्षिणी पोलैंड के सैंडोमार्यश (Sandomierz) नामक स्थान में स्थित ज्लोटा नामक स्थल के मृद्भांड । उत्खनिक शवाधानों में अनेक प्रकार के मिट्टी के बर्तन मिले हैं जिनमें रज्जु अलंकरण भी अंकित हैं । इन मृद्भांडों से यह पता चलता है कि बाडेन संस्कृति से इनका संपर्क रहा होगा ।

हिन्दी-अंग्रेजी शब्दानुक्रमणिका

अंकन खूँटी	plotting stake
अंकन शकु	plotting stake
अंगकोर	Angkor
अंगुलाग्र अलंकरण	finger tip ornamentation
अंगुष्ठ-नख खुरचनी	thumb-nail scraper
अंडपीत समारंजन	egg tempera
अंड-लांगल सज्जा-पट्टी	egg and anchor moulding
अंड-वल्क पोर्सिलेन	egg shell porcelain
अंड-शर सज्जा	egg and dart design
अंडस्कंध	boss
अंडाकार	oval-shaped
अंडाकार हस्तकुठार	ovate handaxe
अंडाभ उपकरण	ovoid tool
अंडालंकरण	ovum
अंडिल	oval-shaped
अंतः अभिकरण पुरातात्विक उद्धार कार्यक्रम	inter agency archaeological salvage programme
अंतः तलोत्कीर्ण	diaglyph
अंतराली	vestibule
अंतर्देवालय	penetralia
अतर्वलन	involution
अतर्हिमनदीय	interglacial
अतर्हिम नी	interglacial
अतस्थ खुरचनी	end scraper
अतर्हिम-वर्ती	interglacial
अत्य खुरचनी	end scraper
अवठ	rim
अंशशोधित तिथि	BC
अकीक	agate
अक्का जन	akka tribe
अक्का दी	Akkadian

अक्कादी जन	Akkadian people
अक्कादी मूर्तिकला	Akkadian sculpture
अम्ब्राडा	amphitheatre
अगल्मा	agalma
अगोरा	agora
अग्नि-कुंड	fire pit
अग्निवेदी	fire altar
अग्रातस्थ हिमोढ़	end moraine
अजगर	Python
अजटेक	Aztec
अजीली संस्कृति	Azilian culture
अतलांतिक कांस्य युग	Atlantic Bronze Age
अतलांतीय मानव	Atlanthropus
अतिगूगन युग	Pliocene epoch
अतेरी	Aterian
अत्यंत नूतन युग	Pleistocene epoch
अदाह भोंड	green ware
अधःतापक कक्ष	hypocaust
अधः स्तर	substratum
अधः स्तल	ventral surface
अधरिका	labret
अधित्तपु	pewter
अधोभूमिक	hypogeum
अधोमुखी माप	downward measurement
अधोलिप	engobe
अध्यरोपित भवन	superimposed building
अनंकित	anepigraphic
अनंशशोधित तिथि	bc
अनासाजी (संस्कृति)	Anasazi (culture)
अनियमित चिनाई	random ashlar
अनियमित वेघनी	irregular point
अनुकूलन	adaptation

अनुद्वाच्य उत्कीर्ण लेख

अनुनद सभ्यता

अनुपुरापाषाणकालीन संस्कृति

अनुबन्ध पुरातत्व

अनुवर्षस्तरी तैयिकी

अनुशल्कन

अनुशल्कन-प्रविधि

अनुशोधन

अनुशोधन प्रविधि

अन्तर्जलीय पुरातत्व

अन्तेष्टि स्मारक

अन्ध युग

अपक्षय

अपखड

अपखंडन-प्रविधि

अपखंडन स्थल

अपघर्षक

अपरदन

अपशकुन निवारक

अपाठ्य उत्कीर्ण लेख

अपारदर्शी जलरंग

अपोढ़

अप्रत्यक्ष आघात प्रविधि

अफ्रोदिती

अबखासी जन

अबू सिम्बल

अबेवीली

अभय-मृदा

अभिलेख

अभिलेखित भांड

अभिलिखित मृद-पट्ट

अभिलेख

undecipherable inscription

riparian civilization

epi-palaeolithic culture

contract archaeology

varve chronology

retouch

retouching technique

retouch

retouching technique

underwater archaeology

funerary structure

Dark Age

weathering

chip

chipping technique

chipping floor

abrader

erosion

apotropaic

undecipherable inscription

tempera

drift

indirect percussion technique

Aphrodite

Abkhasian people

Abu Simbel

Abbevillian

gesture of protection

graffitto

sgraffito

ostrakon, ostrakon

inscription

अभ्यंग कला	alipsterion, conisterium
अभ्रकी	micaceous
अमरपक्षी	phoenix
अमराती जन	Amratian people
अमराती लघुमूर्ति	Amratian figurine
अमरीकी इंडियन	American Indian(=Amerindian)
अमार्जित कलाकृति	blotisque
अमूदी	Amudian
अमेरफुट उपअंतराहिमानी	Amersfoot interstadial
अमेरिडियन	American Indian
अयस् उत्कीर्णन	siderography
अरघट्ट	bucket wheel
अरिबेलस	aryballus
अर्ध आयु	half-life
अर्धचंद्र फलक	crescent blade
अर्धचंद्र रंगमंडप	cavea
अर्धचंद्राकार आभूषण	lunula
अर्धचंद्राकार उपकरण	lunate
अर्धचंद्राकार वेधनी	crescentic point
अर्धचंद्राकार हत्या	ansa lunata
अर्धनारीश्वर मूर्ति	androgynous image
अर्धमंडप	vestibule
अर्धवृत्ताकार लटकन	huang
अर्ली मेन शेल्टर	early man shelter
अलंकरण पात्र	bacini
अलंकृत	fig.ury
अलंकृत छतरी	celure
अलंकृत रकाबी	patera
अलंकृत वितान	celure
अल-आर्गर संस्कृति	El Argar culture
अल-उबैद जन	Al Ubaid folk
अलिग्निन	anepigraphic

अल्तामिरा	Altamira
अल्पनूतन युग	Oligocene epoch
अल्बरेलो	albarello
अल्बानी उद्योग	Albany industry
अल्मेरिया	Almeria
अल्लेरोड दोलन	Allerod oscillation
अवकर निक्षेप	refuge deposit
अवकर स्थान	garbage dump
अवतल खुरचनी	concave scraper
अवतल चक्की	saddle quern
अवतलोत्तल	concavo convex
अवतुब	catacomb
अवशेष	vestige
अवशेष कक्ष	relic chamber
अवशेष पात्र	relic receptacle
अवशेष मंजूषा	relic casket
अवसाद	sediments
अवसादी शैल	sedimentary rock
असममित	assymetric
असि	sword
असीरियाई कला	Assyrian art
अस्तूरियायी संस्कृति	Asturian culture
अस्त्र-अवक्षेपी	catapult
अस्थायी रेखा	cribbing
अस्थि आधान	ossuary
अस्थिभस्माधान	columbarium, cremation burial
अस्थि-मंजूषा	reliquary
अहरेंसबर्ग संस्कृति	Ahrensburg culture
अहाड संस्कृति	Ahar culture
आँवा	kiln
आशिक स्वर्ण-रंजित	parcel gilt
आइनकार्न	einkorn

आइनु जन	Ainu people
आइबेरियाई मानव	Iberian man
आइसोटोपी प्रभाजन	isotopic fractionation
आकाचित भांड	enamelled ware
आकाशी पर्यवेक्षण	aerial supervision
आकृति पाषाण	figure stone
आकृतिमूलक चित्रांकन	figurative painting
आखुर हल	scratch plough
आग्नेय शैल	igneous rock
आघात कंद	bulb of percussion
आघात विधि	percussion method
आघात शल्कन	percussion flaking
आघात स्थल	striking platform
आधार-स्तल	foundation level
आच्छादन-शिला	capstone
आदिकाल	Archaic period
आदिम	primitive
आदिम हल	ard
आदिम मानव आवास	Early Man shelter
आद्य इतिहास	proto history
आद्य पाषाणयुगीन	proto-lithic
आद्य प्ररूप	prototype
आद्य होमो	proto homo
आर्द्रकल्प	pluvial
आधार	base
आधार-निक्षेप	foundation deposit
आधार रेखा	datum line
आनिक्स	onyx
आम्बसीडी	obsidian
आम्बसीडी जलयोजन काल-निर्धारण	Obsidian hydration dating
आभासी दीवार	ghost wall
आमरी-नाल संस्कृति	Amri Nal culture

आयागपट्ट	Tablet of homage
आयुष दंड	shaft
आयोनी	Ionian
आरगीव शैली	Argive school
आरिगनेशी मानव	Aurignacian man
आरेनी उद्योग	Oranian industry
आरोपित अलंकरण	impressed decoration
अर्कटिक लघु उत्करण परंपरा	Arctic small Tool Tradition
ऑर्गन पोटैशियम काल-निर्धारण	Argon Potassium Dating
अर्द	ard
आर्य सभ्यता	Aryan Civilization
आला	bench nook
आन्निगोसीन युग	Oligocene epoch
आवास	habitat
आवास चिह्न विहीन स्तर	sterile layer
आवास तल	floor level
आवास स्तर	habitation level
आवास स्थल	habitation site
आवृत्त पार्श्व वीथी	cryptoporticus
आसीन मूर्ति	seated image
आहत सिक्का	punch marked coin
आहार-संग्रहण अवस्था	food gathering stage
आहू	ahu
इकरंगा चित्र	camaieu
इकोटोबा	ekotoba
इगोरी भांड	Egorai ware
इलदानी	alabastrum
इरेचियम	Erechttheum
इलेक्ट्रम	electrum
इष्टिका चिनाई	opus latericium
ई०	AD

ईजियन कलश	Aegean vase
ईजियन संस्कृति	Aegean culture
ईजिस	Aegis
ईसवी (ई०)	AD
ईसाई कला	Christian art
ईसा पूर्व	BC
ईहामृग	achech, chimaera
ऊँचाई	elevation
उकड़ू बैठी मूर्ति	manaia
उच्चित्र	glyph
उठान	boss
उत्कीर्ण अंकन	intaglio
उत्कीर्ण अभिलेख	epigraph
उत्कीर्ण अलंकरण	incised decoration
उत्कीर्णक	graver, scauper
उत्कीर्ण प्रतिमा	graven image
उत्कीर्ण मुद्रा	engraved seal
उत्कीर्ण मुहर	engraved seal
उत्कीर्ण शिलापट्ट	stele
उत्कुटिकासन	manaia
उत्खनन	dig, excavation
उत्खनन रेखा	excavation line
उत्खनित स्थल	excavated site
उत्तर पुरापाषाण काल	upper palaeolithic age
उत्तर हिमावर्तनीय प्रावस्था	late glacial phase
उत्तरी कृष्ण माजित भांड	Northern black polished ware
उत्तरी दक्खिनी ताम्रायम संस्कृति	North Deccan Chalcolithic cul- ture
उत्तल किनारेवाला	convex-sided
उत्तल पार्श्व	convex-sided
उत्तल लघुअक्ष	convex oblate
उत्तल सज्जापट्टी	ovolo

उत्सेध	elevation
उत्सेधमापी	tachymeter
उदम उत्खनन	vertical excavation
उद्गत हनुता	prognathism
उद्धार उत्खनन	rescue excavation
उद्धारक पुरातत्व	salvage archaeology
उद्भूत	empaistic
उद्भूत तक्षण	celure
उद्भूत पट्टिका	banderolle, bannerol
उद्भूत प्रतिमा	relief image
उद्भूत मूर्ति	relief sculpture
उद्भूति	relief
उद्योग	industry
उद्वर्ती	upturned
उद्वाचन	decipher, decypher
उप-अंतराहिमानी	interstadial
उपकरण	tool
उपतट	berm
उपलिकोणात्मक वेधनी	sub triangular point
उपरि चित्र पट्टिका	upper register
उपरि शिला-पट्ट	upper register
उपर्यालिखित	palimpsest
उपांताश्म	kerb
उबेद संस्कृति	Ubaid culture
उभरी रेखीय भाँड	ribbed ware
उभरा फुल्ला	boss
उभरी नक्काशी	celure
उभार	relief
उभारदार पट्टिका	banderolle
उरुक संस्कृति	Uruk culture
उमिका चिह्न	ripple marks
उर्वर क्षेत्र	fertile crescent

उर्वर चाप	fertile crescent
उशेबती	ushabti
उषः पाषाण उपकरण	eolith
उष्णिय	rail coping
ऊष्ण वात प्रवाहिका	box flue
एंक	ankh
एंफोरा	amphora
एक पार्श्विक समतल उपकरण	uni-lateral flat base
एकमुखी	unifaced
एकमुखी उपकरण	uniface tool
एकशृंगी	unicorn
एकांतर शल्कन	alternate flaking
एकांतर शल्कन-प्रविध	alternative flaking technique
एकाशय	monolith
एकीकरण काल	integration period
एक्रोपोलिस	acropolis
एगटेम्परा	egg tempera
एगेट	agate
एटलांथ्रोपस	Atlanthropus
एटलिटी	Atlitan
एट्रू रियावासी	Etruscan
एट्रस्कन कला	Etruscan art
एथिना देवी का मंदिर	Erechtheum
एन्युबिस	anubis
एपिनाथी संस्कृति	Apennine culture
एपिस	Apis
एफलू मानव	Afalou man
एमर गेहूँ	Emmer wheat
एमोरित जन	Amorites
एरिताइन मृद्भांड	Arretine ware
एर्तेबोल संस्कृति	Ertebolle culture
एल गार्सेल	El Garcel

एलम संस्कृति	Elam culture
एलादिक संस्कृति	Helladic culture
एलिफस एन्टिकस	elephas antiquus
एल्पाइन नस्ल	Alpine race
एल्पाइन प्रजाति	Alpine race
एस्किमो उमियाक	Eskimo umiak
एस्किमो जन	Eskimo people
एस्कोस	askos
ऐंबर	amber
एक्रोलिथ	acrolith
एक्स-किरण प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रममिति	x-ray fluorescence spectrometry
एमीनो अम्ल रेसिमीकरण	amino acid racemization
ऐलाबास्टर	alabaster
एल्पीय जन	Alpine man
ऐक्यूली	Acheulean
ऐहिक कला	temporal art
ओखली	mortar
ओडियन	odeon
ओडिरेड उपअंतराहिमानी	Odderade interstadial
ओपयुक्त पाषाण-उपकरण	polished stone implement
ओल्ड कॉपर संस्कृति	old copper culture
ओल्डवी गार्ज, ओल्डवी महाखड्ड	Olduvai gorge
ओल्डवी संस्कृति	Oldowan culture
ओल्मेक	olmec
ओसाइरिस	Osiris
ओजार	tool
औदी	audi
औद्योगिक पुरातत्व	industrial archaeology
औरिगनेशी संस्कृति	Aurignacian culture
ओष्ठ आभरण	labret
कंटीली अस्थि	barbed bone
कंठा	necklet, torc

कंठेदार अंघ्रि	collared rim
कंदरा	grotto
कंदाकार	bulbous
कंदुक क्रीड़ा	ball game
ककुद अलंकरण	bossed ornamentation
कगरीदार भांड	ledged pot
कच्चा भांड	green ware
कच्ची ईंट	adobe, dobe, mud brick
कच्छप त्रोट	tortoise core
कच्छप ताबीज	tortoise amulet
कच्छप पृष्ठ	turtle back, tortoise core
कटार	dagger
कटिहस्त मुद्रा	akimbo
कटोरा	bowl
कटोरा समाधि	bowl barrow
कठघरा	palisade
कडाह	cauldron
कतरना उपकरण	chopping tool
कदलिकायुक्त चिनाई	corbelled masonry
कपल की ऊँचाई का सूचकांक	altitude index
कपालछेदन	trepanning
कपि मानव	pithecanthropus man
कबंधमूर्ति	torso
कब्र	burial, grave
कब्रिस्तान	burial ground, burial yard, cemetery, necropolis
कम उभरे (उष्ण चित्र)	embossed in low relief
कमलवाग शैली	brocade style
कमरखी भांड	ribbed ware
कमान	bow
करंडसाज	Basket maker
करघा	loom

करनोस	kernos
करेवा	karewas
करोटिधारिता	cranial capacity
कणभूषण	ear ornament
कर्तन	trim
कर्तित अलंकरण	excised decoration
कलश	urn
कलश की घुंड़ी	pommel
कलश-क्षेत्र संस्कृतियां	urnfield cultures
कलश शवाधान	jar burial, urn burial
कलशिका	ampulla
कलाकृति	curio
कलात्मक निधि	art treasure
कलात्मक लिपि	calligraphy
कलालिपि	calligraphy
कला-विध्वंस	vandalism
कवच	shell
'क' वर्ग संस्कृति	'A' Group culture
कहूँवा मनका	amber bead
कांडवारिणी	Chevaux de frise
कांस्यकृति	bronze figure
कांस्य मंजूषा	an
कांस्य मूर्ति	bronze figure
कांस्य मूर्तियाँ	bronzes
कांस्य संस्कृति	bronze culture
काइलिक्स	kylix
कचन	glaze
काच लेप	vitreous slip
कोट	section
क ट-अरेखण	section drawing
क ट-चित्रांकन	section drawing
क ठ कोयला पहचान	charcoal identification

काठी सिल	saddle quern
कान्फोरा	canephora
काबीरी	Cabiri
कायथा मृद्भांड	Kayatha ware
कायथा संस्कृति	Kayatha culture
कायान्तरित शैल	metamorphic rock
कार्डो	cardo
कार्तूश	cartouche
कार्नेलियन	carnelian, cornelian
कार्बन तिथि-निर्धारण	carbon dating
काल-दोष	anachronism
काल-दोष युक्त	anachronistic
काल-प्रतिनिर्धारण	cross dating
काल-भ्रम संवन्धी	anachronistic
काल नुक्रम	chronological sequence, chronology
कालिक विदर	age cracks
काली आकृतियुक्त मृद्भांड	black figure ware
कालीबंगा	Kalibangan
काले और लाल मृद्भांड	Black and Red ware
काले मृद्भांड	Black Pottery culture
काष्ठ-अश्म मूर्ति	acrolith
काष्ठकर्म	tabulatum
काष्ठ प्राचीर	palisade
काष्ठ बीकर	kero
किन्नर	centaur
किपुरुष	centaur
किचिन मिडन	kitchen midden
किनारा	edge, rim
किला	burh
किलेबंदी	circumvallation
किवा	kiva

कीचक	atlantes
कीट अलंकरण	maggot decoration
कीपाकार बीकर	funnel beaker
कीलमुख	boss
कीलाकार	cuneiform
कीलाकार लेखपट्टी	cuneiform tablet
कीलाक्षर	cuneiform
कीलाक्षरी पाठ	cuneiform text
कुंडल	scroll
कुंडलित अलंकरण	scroll
कुंडलित पत्रालंकरण	vitruvial scroll
कुंडलित सज्जापट्टी	scroll moulding
कुंडली	scroll
कुंडली प्रविधि	coil method
कुत	lance
कुंताश	lancehead
कुम्भकार चक्र	potter's wheel
कुकुतानी संस्कृति	Cucutani culture
कुजावियन शवाधान	Kujavian grave
कुट्टिम-खंडक	tessera
कुट्टिम गुटिका	tessera
कुठार	axe
कुठार कार्याशाला	axe factory
कुठार-सान	axe-grinder
कुठार-हथौड़ा	axe-hammer
कुठाराश	axe head
कुठारावरण	axe sheath
कुठाली	crucible
कुडई कल्लू	umbrella stone
कुदाल	hoe
कुदाल कृषि	hoe agriculture
कुदृष्टि निवारक चिम्बावली	apotropaic imagery

कुण्डी	lecythus
कुल्ली	kulli
कुल्हाड़ी	celt
कूड़ा निक्षेप	refuge deposit
कूदप्पा	coup-de-poing
कूबन संस्कृति	Kuban culture
कृपाशिका	dirk
कृषि-अवस्था	agricultural stage
केंद्रक	nucleates
केओलिन	kaolin
केटाकॉब	catacomb
केनानवासी	canaanites
केनेनाइट	canaanites
केप्सी संस्कृति	capsian culture
केरियाटिड	caryatid
केरो	kero
केलिक्स क्रेटर	calyx krater
केलेन्डर पाषाण	calendar stone
केल्ट कला	Celtic art
केविथा	cavea
केश कुंडल	lock ring
केश-चिमटी	bodkin
केशजाली	hair net
कैथरस	cantharus
कैप	camp
कैपगनी	Campignian
कैपगनी कुठार	Campigny axe
कैपसी नवपाषाण संस्कृति	Capsian Neolithic
कैल्डेई	Chaldaea
कैल्देई कला	Chaldean art
कैल्सेडोनी	chalcodony
कैसःइट	Kassites

कैस्ट्रो	castro
कैस्पि उद्योग	Caspian industry
कैस्पि द्वार	Caspiae portae (=caspiant gates)
कोटर	socket
कोडैक्स	codex
कोण-तक्षणी	angle burin
कोणमापी	goniometer
कोप्रोलाइट	coprolite
कोर	edge, rim
कोलेजन अंश	collagen content
कोलोसियम	Collosseum
कोष्ठ-मकबरा	chamber tomb
कोष्ठ-शवागार	chamber tomb
कोस्ट्रैल	costrel
कौतुक वस्तु	curio
क्रास धनुष	cross bow
क्रीट संस्कृति	Cretan culture
क्रीट सभ्यता	Minoan civilization
क्रूस-प्रभावली	cross nimbus
क्रैटर	crater
क्रैसवेली संस्कृति	Creswellian culture
क्रोड	core
क्रोड तथा शल्क संस्कृतियाँ	core and flake cultures
क्रोमरी उद्योग	Cromerian industry
क्रोमलेक	cromleck
क्रोमाग्नो	Cro-Magnon
क्लासिक काल	classic period
क्लासिकी कला	classical art
क्लासिकी पुरातत्व	classical archaeology
क्लासिकी युग	classical age
क्लैक्टोनी	clactonian

क्लैक्टोनी तकनीक	clacton technique
क्लैक्टोनी प्रविधि	clacton technique
क्लोविस वेधनी	clovis point
क्वार्ट्ज	quartz
क्षुरक	scraper
क्षेत्र अनावरण	area exposure
क्षेत्र-अभिलेखन	field recording
क्षेत्र-उत्खनक	field excavator
क्षेत्र-प्रणाली	area method
क्षेत्रीय पुरातत्व	field archaeology
क्षैतिज उत्खनन	horizontal excavation
खंड	insula
खंडक	chopper
खगोलीय काल-निर्धारण	astronomical dating
खड्ग	scimitar, sword
खड्डी	loom
खदान	quarry
खनन यष्टि	digging stick
खनिज रंग	earth colour
खनित्र	hack, shovel
खरल	mortar
खांचेदार खुरचनी	notched scraper
खांचेदार फलक	notched blade
खाई	ditch, moat
खाद्योत्पादन अवस्था	food producing stage
खुदाई	dig, excavation
खुरचनी	scraper, strigil
गंगा घाटी की ताम्र निधियाँ	Gangetic Copper hoards
गंठीला	bulbous
गंडासा	chopper
गच	stucco
गचकारी	stucco

गढ़बंदी	earth work
गढ़ी	castle
गदा	mace
गदा शीर्ष	mace-head
गमला	bulb bowl
गरजियाई	Gerzean
गर्जन-कक्ष	bronteum
गर्त कब्र	shaft grave
गर्त-पंजिका	pit register
गर्भगृह	adytum, naos, penetralia, sacrarium, sanctum, sanctum sanctorum
गलियारा	alure
गवाक्ष-पत्थर	port hole
गहरा धूसर रंग	rifle
गांठदार	bulbous
गांधार कला	Greco-Buddhist art
गारा	mortar, stucco
गार्गन मुख	gorgoneion
गिरजा-ड्योढ़ी	narthex
गिरि दुर्ग	hillfort
गीजा	Giza
गुच्छा	rosette
गुटिका	pebble
गुटिका प्रक्षेपक धनुष	pellot bow
गुनिया	goniometer
गुप्त गर्भगृह	adytum
गुफा	cave
गुबरैला ताबीज	scarab
गुमेलनिस्ता संस्कृति	Gumelnita culture
गुलूबंद	necklet
गुलेल	pellet bow

गुहा	cave, grotto
गुहा आवास	cave dwelling
गुहा कला	cave art
गुहा-निक्षेप	cave deposit, cave earth
गुहा-मन्दिर	cave temple
गुहा-मानव	cave-men
गुहा-मुख	cave mouth
गुहा-विद्या	speleology
गुहाश्रय	cave dwelling
गृह-तुब	chamber tomb
गेर	ochre, red ochre
गैता	mattock
गैती	pick
गैरिक	ochre
गैरिक मृद्भांड	ochre coloured pottery
गैलिक भित्ति	murus gallicus
गोदा	pise
गोफन	bolas
गोफन-अवक्षेपक	catapult
गोफन-गोली	pellet, sling ball
गोफन पत्थर	sling stone
गोफना	sling
गोमुख	bukranium
गोमेद	agate
गोल ऐंफोरा	globular amphora
गोल दुहत्थी सुराही	globular amphora
गोल समरधि	tholos tomb
गोला	ovolo
गोलाश्म मृत्तिका	boulder clay
गोली	pellet
ग्रिमाल्डी गुहा	Grimaldi cave
ग्रिमाल्डी मानव	Grimaldi man

ग्रेवैती संस्कृति	Gravettian culture
ग्रेवैयक	torc
घंटाकार बरो	bell barrow
घंटाकार बीकर	bell beaker
घटाशीर्ष	bell capital
घनाकृति	block figure
घषित तल	ground face
घास छापयुक्त मृद्भांड	Grass marked pottery
घिसा भाग	ground face
घुमावदार अलंकरण	meander design
घूरा	garbage dump, kitchen midden, midden
घेरा	palisade
चंचुमुखी उपकरण	rostracarinate tool
चंडी	candi
चंदोवा	ciborium
चकमक कुठारी	hache
चकमक प्रक्षेपास्त्र	flint projectile
चक्की पाट	grinding stone
चक्र	disc, discus, wheel
चक्राकार उपकरण	discoid
चक्रिका	disc, disk
चक्रित अलंकरण	rouletted decoration
चक्रित अलंकरणयुक्त भांड	rouletted ware
चक्री	tournette
चतुरंग प्रणाली	check board method
चतुरस्र प्रणाली	quadrant method
चतुर्थक काल	quaternary period
चतुर्द्वारी	tetrapylon
चतुष्कोणीय उत्खनन	quadrant excavation
चमकदार लाल भांड	lustrous Red ware
चमकदार लेप	vitreous slip

चय	masonry
चरण	stage
चर्ट	chert
चषक	bowl, crater, goblet
चषक-चिह्न	cup marks
चांसलेड मानव	Chancelade man
चासेल	chancel
चाक	potter's wheel, tournette
चॉपर	chopper
चॉपर उपकरण संस्कृति	Chopper tool culture
चापिंग उपकरण	Chopping tool
चारकोल अभिनिर्धारण	charcoal identification
चिकनी मिट्टी	clay
चित्रपट	tapestry
चित्रफलक	medallion
चित्रलिपि	hieroglyphic, pictography
चित्र-लेख	pictograph
चित्रलेखन	pictography
चित्रित	figury
चित्रित काले-लाल भांड	painted black and red ware
चित्रित धूसर भांड	Painted Grey ware
चित्रित धूसर भांड संस्कृति	Painted Grey ware culture
चिनाम्पा	Chinampa
चिनाई	masonry
चिप्पड़	Chip
चीन की महाप्राचीर	Great wall of China
चीनी मानव	Sinanthropus
चीनी मिट्टी	porcelain
चीनी मिट्टी के पात्र	porcelain
चुंबकत्वमापी यंत्र	Magnetometer
चुंबकीय सर्वेक्षण	magnetic surveying
चुरिंगा	churinga

चूल	tang
चेड्डर मानव	Cheddar Man
चैसी संस्कृति	Chassey culture
चोलुन	choltoon
चौक	forum
छतरी	cenotaph, ciborium, parasol
छत्ताकार गृह	beehive shaped house
छत्ताकार मंदिर	beehive shrine
छत्ताकार मकबरा	beehive tomb
छत्र	parasol, ciborium
छत्र पाषाण	hoodstone, umbrella stone
छदिमा	patina
छद्म द्वार	false entrance
छद्मद्वार मंडप	cryptoporticus
छद्म लेख	pseudepigraph
छायाकृति	silhouette
छाया चिह्न	shadow mark
छाल डोंगी	bark canoe
छिद्रवपित्र	dibble
छिद्रित कलश	perforated jar
छिद्रित ढक्कन	perforated lid
छिद्रित नमूना	fishore pattern
छिद्रित पत्थर	port hole slab
छिप्पी	chip
छेनी-कऱ्यांग	chisle-ended handaxe
छोटा औजार	pigmy implement
छोटा चकमक	pigmy flint
छोटी मीनार	tourelle
जंगला	balustrade, railing
जटित	empaistic
जड़ाई	inlay work
जड़ाक अलंकरण	applique decoration

जडाऊ आकृति	applique figure
जडाऊ काम	applique work
जनसभास्थल	agora
जन-स्नानागार	thermae
जल-दुर्ग	crannog
जलपात्र	cantharus
जल-प्रलय पूर्व	antediluvian
जलीय सभ्यता	Aquatic civilization
जवमापी	tachymeter
जांच-खुदाई	test digging
जांच पट्टी	check strip
जादू-चिह्न	sigil
जाल	lattice
जालक	lattice
जालक अभिन्यास	grid layout
जालक चिनाई	opus reticulatum
जालक पद्धति	grid system
जाल निमज्जक	net sinker
जाली	lattice
जाली लेख	pseudepigraph
जावा मानव	Java man
जिगुरेट	Ziggurat
जिन्जें-थोपस	Zinjanthropus
जिम्नेजियम	gymnasium
जी	ge
जीयस	Zeus
जीर्णोद्धार	restoration
जीवाकृति कला	bio morphic art
जीवाश्म	fossil
जीवाश्म मानव	fossilman
जीवाश्म विज्ञान	palaeontology
जीवाश्म-साक्ष्य	fossil evidence

जीवाश्मीय पद्धति	palaeontological method
जीवित जीवाश्म	living fossil
जीवित फासिल	living fossil
जेंद-अवेस्ता	Zend-Avesta
जेट	jet
जेनस	Janus
जेफिरस	Zephyr
जेलिंग शैली	jellinge style
जोर्वे मृद्भांड	Jorwe ware
जोर्वे संस्कृति	Jorwe culture
ज्यामितीय कला	geometrical art
जलोटा भांड	Zlota pottery
झम्झर	ewer
झांगर संस्कृति	Jhangar culture
झांदा	flash rubber
झापोतेक	Zapotec
झामक	flesh rubber
झारी	ewer
झीना वस्त्र	diaphanous drapery
झीलघर	palafitta
झीलनिवास	palafitta
झूकर संस्कृति	Jhukar culture
झोब संस्कृति	zhob culture
टकन -प्रविधि	pecking technique
टाकी	graver, tranchet
टिकुली अलकरण	finger tip ornamentation
टीला	cairn, mound, tell
टेंपरा	tempera
टेक युक्त कुल्हाड़ी	trunnion celt
टेकरी सदृश हिमोढ़	hummocky moraine
टेकुआ	awl
टेराजो	terrazzo

टेरामारा संस्कृति	Terramara culture
टेरासिगिलेट	Terra Sigillate
टैंग	tang
टैकीमीटर	tachymeter
टोका	chopper
टोकन	tessera
टोडा अलकरण	bracket ornament
टोपीकल	hat-stone
ट्रुनिथन सेल्ट	trunnion celt
ट्रांशे	tranchet
ट्राय	Troy
ट्रीटन	Triton
ट्रेफाइन	trapaning
ठप्पाकित मुद्रा	die-struck coin
ठीकरा	pot sherd, sherd
डक	dirk
डलिदावाली	canephora
डाइक	dyke
डार्जसिंग	dowsing
डामर	bitumen
डॉरसेट परंपरा	Dorset tradition
डॉलमेन	dolmen
डॉलमेन मूर्ति	dolmen deity
डिमोटिक	demotic
डूरिंगटन प्राचीर	Durrington wall
डेनजेट	Danzantes
डेनविग शकमक उपकरण समुच्चय	Denbigh Flint complex
डेन्यूवी संस्कृति	Danubian culture
डोरियायी	Dorian
डोरीदार मृदभांड संस्कृति	corded ware culture
डक्कनदार कलश	canopic jar, canopic vase
डक्कनदार भंजुषा	pyxis

ढली भूति	after cast
ढाल	shield
ढोलाकार मनका	barrel-shaped bead
तकिया	cross bar
तक्षण	dressings
तक्षण क्रिया	sculp
तक्षणी	burin
तक्षित आकृति	carved figure
तटबंध	dyke
तटवर्ती सभ्यता	riparian civilization
तगाडी	hod
तराशना	dressings
तर्जनी मुद्रा	index finger pose
तलचिह्न	bench mark
तल-चिह्न प्रणाली	bench method
तलघर	crypt
तलछट	sediments
तलछटी शैल	sedimentary rock
तलवार	scimitar, sword
तलस्थ मोरेन	ground moraine
तलस्थ हिमोढ़	ground moraine
तलावगाहन	sondage
तसला	hod
तहखाना	crypt
तांबूलाकृति अभिप्राय	heart shaped motif
ताप-संदीप्ति काल-निर्धारण	thermoluminescence dating
ताबीज	amulet
ताबीजी मुहर	amulet seal
ताबूत	cist, coffin, kist, sarcophagus
ताबूत-झांजा	hearse
ताबूत वृत्त	cist circle
ताबूत शवाधान	cist burial

ताम्रनिघिर्था	copper boards
ताम्रपत्र-लेख	copper plate inscription
ताम्र पाषाण युग	chalcolithic age
ताम्र प्रस्तर युग	aeneolithic period
ताम्र-युग	copper age
ताम्राश्म युग	chalcolithic age
ताम्रोत्कीर्णन	chalcography
तार जड़ाई	cloisonne
तादेनोडी संस्कृति	Tardenosian culture
तालमान	iconometry
तासी बीकर	Tasian beakers
तासी सभ्यता	Tasian civilization
तिग	ding
तिथि-निर्धारण	dating
तिपाई	tripod
तिर्यक् परिष्कृत वेधनी	obliquely retouched point
तीक्ष्ण कोणाकार	carinated
तुंब	tomb
तुंब-वस्युता वृत्त	tomb-robbery papyri
तुबिका	ampulla
तुंबी रूप पात्र	pyriform jar
तुरही	trumpet
तूर्य	trumpet
तुषार चिह्न	frost mark
तुषारी क्रिया	cryturbation
तृणमणि	amber
तृणमणि मनका	amber bead
तृणमृदा	sod
तैयिकी	chronology
तैल-द्रोणी	apothecary jar
तैलाभ्यंक कक्ष	alipterion
तोरण-द्वार	torii

त्रिकोण अलंकरण
 त्रिकोण शीर्ष-भट्ट
 त्रिकोणाकार वेधनी
 त्रिपाद
 त्रिपाषाण
 त्रिभुजन
 त्रिभुजाकार हस्तकुठार
 त्रियुग-व्यवस्था
 त्रिशूल
 शालिका
 थियोडोलाइट
 थिस्यूज का मंदिर
 थ्यूल संस्कृति
 दंडबिबर कुठार
 दंतुर पृष्ठ शल्क
 दग्धालकृत खर्पर
 दफन
 दफनाना
 दराती
 दर्शक-कक्ष
 दर्शक-वीथी
 दलदल
 दलदल-शवाधान
 दस्ता
 दातेदार अलंकरण
 दातेदार चक्र
 दान-लेख
 दानव-तुंब
 दारुकर्म
 दाह कलश
 दिव्य किरीट
 दीप चपक

triquetra
 aetiaioi
 triangular point
 tripod
 trilithon
 triangulation
 triangular handaxe
 three-age system
 trident
 paten
 theodolite
 Theseum
 Thule culture
 shaft-hole axe
 creasted ridge flake
 encaustic tile
 burial
 inhumation
 scythe
 cercis, cuneus
 visorium
 bog
 bog burial
 haft
 rouletted decoration
 roulette
 donative inscription
 giant's tomb
 tabulatum
 cremation urn
 aureole
 cresset

दीप-मंडित पात्र	kernos
दीपस्तंभ	candelabrum
दीर्घशिखरस्क	dolichocephalic
दुधारी कुठार	double axe
दुर्ग	burgh, castle
दुहत्थी सुराही	amphora
देश	cauldron
देवकोष्ठ	thole
देवपति	Zeus
देवाकृति	agalma
देवालय	agiasterium, teocalli
देशज कला	native art
देशज संस्कृति	indigenous culture
देशवासि	native
देहावशेष	corporeal relic, relic
दोमुस द जानास	domus de janas
दोलाघात प्रविधि	swinging blow technique
द्रविड़ सभ्यता	Dravidian civilization
द्राक्षावल्लरी अलंकरण	vignette
द्रोणी	basin
द्वार-डॉलमेन	portal dolmen
द्वार मंडप	prothyron
द्विकोण	bicone
द्विकोण मनके	bicone heads
द्वितीयक शल्कन	secondary flaking
द्वितीयक शवाधान	secondary burial
द्विध्रुवीय प्रविधि	bipolar technique
द्विपक्षीय समतल उपकरण	bilateral flat base tool
द्विपृष्ठी	bifacial
द्विभाषिक शिलालेख	bilingual inscription
द्विमुख उपकरण	biface tool
द्विमुखी	bifacial, janiform

द्विशृंगी तलवार	antennal sword
धड़-प्रतिभा	torso
धनुष	bow
धन्वेदार चित्रकारी	blotisque
धरण-पाषाण	pad stone
धरातल संकेत	surface indication
धातु अवशेष	corporal relic
धातु-गर्भ	confessio, feretory, relic chamber
धातु परीक्षण	metallographic examination
धातु मजूषा	relic casket
धातुमल	slag
धातु ससूचक	metal detector
धातु-स्तूप	relic stupa
घान्यागार	horrea
घार	edge
घार घर्षण	edge grinding
घारिर्द्धा	stria
धार्मिक कला	religious art
घावक-चौकी	carcer
धूपदान	acerra, boshanlu, incense burner, incense cup
धूसर उरुक भाड	grey Uruk ware
धूसर भाड बस्ती	grey ware settlement
ध्यान-मुद्रा	gesture of meditation, meditative pose
ध्वजा कुठार	banner stone
ध्वनिवर्धक पात्र	acoustic vessels
नक्काशीदार जंगल	banderolle
नखर हल	scratch plough
नगरीय सभ्यता	urban civilization
नग्न नराकृति	Danzantes
नजरीटा प्रतिमावली	apotropaic imagery

नहुगल	menhir
नतूफी संस्कृति	Natufian culture
नदी-अनुप्रस्थ	river section
नरत्वारोपण	anthropomorphism
नरवृषभ	Minotaur
नर-व्याल	androsphinx
नराकृति-स्तम्भ	telamon
नराश्म	anthropolite, anthropolith, centaur
नवपषाण युग	neolithic age
नव साम्राज्य	New Empire
नवाटल	Nahuatl
नवाटा	navata
नवीकरण	renovation
नाओस	naos
नाट्यमंच	episcenium
नामपट्टिका	cartoccio
नॉर्डिक प्रजाति	Nordic race
नाशपातीरूपी जार	pyriform jar
नासापट्टाकार हस्तकुठार	pear-shaped handaxe
नासाकार खुरचनी	nose scraper
नासिका सूचकांक	nasal index
निकुंच गृह	nymphacum
निचली परत	under coat
निधरणाकार क्षुरक	keeled scraper
निधरणाकार खुरचनी	keeled scraper
निधि	hoard
निप्रवण फलक	battered backed blade
निम्न उद्भूत	bas-relief
निम्न पट्टिका	lower register
निम्नोद्भूत अलंकरण	anaglyph
नियंत्रण गर्त	control pit

नियमित वेधनी	regular point
निरपेक्ष कालानुक्रम	absolute chronology
निर्देश चिह्न	bench mark
निर्माण काल	formative period
निलंब उद्यान	Hanging Garden
निलंब घषक	hanging bowls
निवास आकृति	tectiform
निहाई तकनीक	anvil technique
नींव	foundation
नींव-तल	foundation level
नीग्रीटो जन	Negrito people
नीलम	sapphire
नुकीला कार्याग लध्वक्ष	pointed oblate
नुकीला हस्तकुठार	lanceolate handaxe
नुकीली छेनी	broach
नूतन जीवयुग	cainozoic, cenozoic
नूतनतम काल	holocene age
नृजाति इतिहास	ethnohistory
नृजाति-पुरातत्व विज्ञान	ethnoarchaeology
नृमिति	anthropometry
नेआंडरथाल मानव	Neanderthal man, Homo sapiens Neanderthalensis
नेत्रा	leister, spear
नेत्रगुहा सूचकांक	orbital index
नेत्राकृति अलंकरण	oculus
नेपथ्य	scena
नोकदार फरसा	halberd
नोविज संस्कृति	knoviz culture
नौकाकार पात्र	sauce boat
नौका-भावाधान	boat burial
नौ-कुठार संस्कृति	Boat axe culture
न्यूट्रॉन सक्रियण विश्लेषण	neutron activation analysis

पंक्तिबंधन	alignment
पखदार चक्र	feroher
पंचकोण तारा	pentacle
पंचांग-विज्ञान	calendrics
पक्की मिट्टी	terracotta
पक्क मृत्तिका	terracotta
पक्षी, नौका तथा सूर्य मंडल प्रतीक	bird, boat and sun disc motif
पच्चीकारी	inlay work, marquetry, pietra dura work
पटचित्र	ekotoba
पट-पाषाण	septal slab
पटिया	tablet
पट्ट	tablet
पट्टिका	reglet
पट्टी अलंकरण	rinceau
पट्टी पद्धति	strip method
पतेरा	patara
पदांकित प्रस्तर	ichnolite
पनसाल	bubble level
परगेदरी हथौड़ा	purgatory hammer
परत	layer
परदा	mask
परशु	battle-axe
पराग आरेख	pollen diagram
पराग क्षेत्र	pollen zones
पराग विश्लेषण	pollen analysis
परागाणु विज्ञान	palynology
परागाणु स्तर विन्यास	palynostratigraphy
परिखा	ditch, moat
परिधान-कक्ष	apothesis, apodyterium
परिधीय केंद्रक	peripheral nucleates

परिघ्रुवीय संस्कृतियां	circumpolar cultures
परिष्करण	retouch
परिष्करण प्रविधि	retouching technique
परिष्कृत नारंगी मृद्भांड	Fine Orange Pottery
परिस्तम्भ	peristyle
परिस्थितिविज्ञान	ecology
परिहिमानी	periglacial
परीक्षण खाई उत्खनन	trial trenching
परीक्षणार्थ उत्खनन	test digging
पर्ण-शर अलंकरण	leaf and dart ornament
पर्पटीयन	incrustation
पर्यावरणीय पुरातत्व	environmental archaeology
पर्युत्कीर्ण आकृति	figure in the round
पर्वत आकृति	hill figure
पवित्रतम स्थल	sanctum sanctorum
पवित्र पाषाण	bactulus, omphalos
पवित्र प्रतीक	huaca, hierogram
पवित्र शृंग प्रतीक	horns of consecration
पवित्र स्थल	sanctum sanctorum
पशु आग्रीव अलंकरण	protoma
पशुरूप देव	theriomorphic God
पशु शैली	animal style
पश्चोद्भूत	repousse
पहियां	wheel
पांडुभांड संस्कृति	buff ware culture
पांडु लेप	buff slip
पाइथन	Python
पाइप-स्टैम तैथिकी	pipe stem dating
पाइलम	pilum
पाटल	rosette
पतित देव	underworld deity
पात्र	basin

पात्र-उपकरण अलंकरण	skeuomorphic pattern
पात्र-ढक्कन	dish lid
पान-पात्र	chalice, tankard
परदर्शक	diaphanous
पारिस्थितिक सूचक	environmental indicators
पारिस्थितिकी	ecology
पार्थिव	Parthenon
पार्श्व क्षुरक	side-scraper
पार्श्व क्षुरणी	side scraper
पार्श्व क्षुरचनी	side scraper
पालस्टेव	palstave
पालिशदार काला भांड	burnished black ware
पालिशदार पाषाण-उपकरण	polished stone implement
पाषाण कुट्टिम	opus alexandrinum
पाषाण तक्षणी	cinzel
पाषाण-द्रोणी	sacrarium
पाषाण मीनार	chulpa
पाषाण-वृत्त	peristalith
पाषाण संस्कृति	lithic culture
पिग्मी जन	Pygmy people
पिट-काम्ब मृदभांड	Pit-comb ware
पिथॉस	pithos
पिथॉस शवाधान	pithos burial
पिथिकैन्थ्रोपस मानव	Pithecanthropus man
पिन्टाडेरा	pintadera
पिरामिड	pyramid
पिरामिड युग	Age of Pyramid
पिरामिड लेख	pyramid text
पिरामिड-विशेषज्ञ	pyramidologist
पिरी बेधनी	Pirri point
पिल्टडाउन मानव	Pitldown man
पी	bi

पीकिंग मानव	Peking man
पीट	peat
पीठ	altar, base
पुनः स्वर्णलेपन	regilding
पुनरुद्धार	renovation
पुनर्मुद्राकन	restriking
पुरा कार्डिलिरन संस्कृति	old Cordilleran culture
पुराकाल	antiquity
पुराचुंबकत्व	archaeomagnetism, palaeo-magnetism
पुराजलवायु विज्ञान	palaeo-climatology
पुराजल विज्ञान	palaeo-hydrology
पुरा जीर्णोद्धार	archaeological salvage
पुराजीव विज्ञान	palaeobiology
पुराजीवी महाकल्प	palaeozoic
पुराजैविकी	palaeontology
पुरातत्व	archaeology
पुरातत्त्वज्ञ	archaeologist
पुरातत्त्वविद्	archaeologist
पुरातन	antique
पुरातनता	antiquity
पुरातन भैओलिका	archaic maiolica
पुरातनिक	antiquarian
पुरातत्त्विक उद्धार	archaeological salvage
पुरा ताम्र संस्कृति	old copper culture
पुरानिरवात	palaeosols
पुरानृजातीय	palaeoethnic
पुरापरिस्थितिकी	palaeo ecology
पुरा पाषाण युग	old stone age, palaeolithic age
पुरापाषाण संस्कृति	palaeolithic culture
पुराप्रजातीय	palaeoethnic
पुरामानव वनस्पति विज्ञान	palaeoethnobotany

पुरारोगविज्ञान	palaeo-pathology
पुरालिपि	palaeography
पुरालिपिज्ञ	palaeographist
पुरालिपिविद्	palaeographist
पुरालिपिशास्त्र	palaeography
पुरालेखवेत्ता	epigraphist
पुरालेखीय स्मारक	epigraphic monument
पुरावनस्पति विज्ञान	palaeobotany
पुरावशेष	relic
पुरावशेष-आधान	reliquary
पुरावशेष निर्यात नियन्त्रण अधिनियम, 1947	Antiquities Export Control Act, 1947
पुरावशेष-विधि	antiquity law
पुरावस्तु	antique
पुरावृक्ष विज्ञान	palaeo-dendrology
पुरासंग्रहालय	antiquarium
पुरासीरम विज्ञान	palaeoserology
पुस्तक	revetment wall
पुष्प-द्रोणी	chalice
पुष्प-पात्र	chalice
पूजागृह	sacrarium
पूतपाषाण	omphalos
पूर्व दिनांक	ante date
पृष्ठ मुख	dorsal face
पृष्ठावरण	reredos
पृष्ठावरण उपकरण	facetted tool
पृष्ठिक ब्लेड	backed blade
पेकिंग मानव	Sinanthropus
पेकिंग मानव	Sinanthropus Pekinensis
पेटिकाकार शवाधान	box grave, cist grave
पेटी	ark
पेपाइरस	papyrus

पेरू का अधुनातन काल	Peruvian Late Horizon
पेर्गामम	Pergamum
पेक्षणी	muller
पैगोडा	pagoda
पैटिना	patina
पैटिनीकरण	patination
पैलिपसेस्ट	palimpsest
पैलेडिअम	palladium
पोटेशियम आर्गन काल-निर्धारण	potassium-argon dating
पोसिलेन	porcelain
प्याला	goblet
प्यूटर	pewter
प्रकाचित मृणवस्तु	faience
प्रकाचित मृदभांड	faience
प्रकाशीय उत्सर्जन स्पेक्ट्रममिति	optical emission spectrometry
प्रकाशीय गुनिया	optical square
प्रकाशीय समकोणित्र	optical square
प्रकीर्ण पालिप्त	flambe
प्रक्षेपक यंत्र	ballista
प्रजाति	race
प्रजाति-विज्ञान	raciology
प्रतिकाथ टीला	effigy mound
प्रतिकृति	replica
प्रतिधारक भित्ति	revetment wall
प्रतिमा	icon, statue
प्रतिमा-अभिषटन कला	iconoplastic art
प्रतिमापूजा	idolatry
प्रतिमाभान-विज्ञान	iconometry
प्रतिमामिति	iconometry
प्रतिमाविज्ञान	iconology
प्रतिभाशास्त्र	iconography, iconology
प्रतिमुद्रा	sealing

प्रतिमुद्रित करना	counterstrike
प्रतिरोधक शंकु रचना	chevaux de frise
प्रतीकवाद	figurism, symbolism
प्रत्याहृत करना	counter strike
प्रदर्श	exhibit
प्रदर्शन	exhibit
प्रभामंडल	aureole, halo, halo-circle, mandorla, nimb, nimbus
प्रभावलय	halo-circle
प्रभावली	aureole, nimb, nimbus
प्रभावली युक्त	nimbate
प्रभास मृद्भांड	Prabhas ware
प्रभूत अनुशल्कन	profuse retouch
प्रभूत परिष्करण	profuse retouch
प्रमार्जक	burnish
प्ररूप-विज्ञान	typology
प्रलय	Great flood
प्रलेपनी	spatula
प्रबाहु	upper arm
प्रवेश-शवाधान	entrance grave
प्रसाधित मुख	dressed face
प्रस्तर उपकरण	stone implement
प्रस्तर-तक्षण	stone dressing, stone engraving
प्रस्तर-वृत्त	peristalith, stone circle
प्रस्तर हंसली	stone collar
प्रस्तर-हथौड़ा	hammer stone
प्रांगण संगौरा	court cairn
प्राकारिका	pluteus
प्राकृतिक मिट्टी	natural soil
प्राक्साक्षर . संस्कृति	pre-literate culture
प्राख्यापन अस्थि	oracle bone
प्रागितिहास	prehistory

प्रागितिहासज्ञ	prehistorian
प्रागितिहासविद्	prehistorian
प्रागैतिहासिक	prehistoric
प्रागैतिहासिक पुरातत्व	prehistoric archaeology
प्राग्बशीय मिस्र	Pre-Dynastic Egypt
प्राचीन	antique
प्राचीन काल	antiquity
प्राचीनत्व	antiquity
प्राचीन साम्राज्य	Old Empire
प्राचीर-अट्ट	moite
प्राच्य सामग्री	orientalia
प्राणि भक्षमविज्ञान	palaeo-zoology
प्राथमिक शल्कन	primary flaking
प्राप्ति-स्थान	find spot, provenance
प्रायोगिक पुरातत्व	experimental archaeology, field archaeology
प्रारम्भिक एल.दिक संस्कृति	Early Helladic Culture
प्रारम्भिक राजवंशीय काल	Early dynastic period
प्रारम्भिक सांस्कृतिक स्तर	Early horizon
प्रारूपित काल-निर्धारण	typological dating
प्रेक्षागृह	odeon
प्रेत छिद्र	ghost hole
प्रोटोन चुंबकमापी	proton magnetometer
प्लवन विधि	flotation method
फनल बीकर संस्कृति	Funnel Beaker Culture
फरटाइल क्रैमेट	fertile crescent
फरमा	battle-axe
फलक	blade
फलकित उपकरण	facetted tool
फसील	crenel, crenella
फाइबुला	fibula
फात्योनोवा संस्कृति	Fatyanovo culture

फाल्सम वेधनी	Folsom point
फासिल	fossil
फास्फेट सर्वेक्षण	phosphate surveying
फीडियामी	Phidian
फीनिक्स	phoenix
फूलिका	rosette
फेग डिग	fang dong
फेदरमेसर	Feder messer
फेन प्लवन	froth flotation
फेयन्स	faience
फेरो	Pharaoh
फेरोहर	feroher
फेल्सपार	feldspar
फोटोग्राम मिनि	photogrammetry
फोरम	forum
फोरम मृद्भांड	Forum ware
फ्राइंग पैन	frying pan
फ्रीजियाई	Phrygian
फ्रॉथ प्लवन	froth flotation
फ्लूटिंग	fluting
फ्लैज	flange
फ्लोरीन काल-निर्धारण	flourine dating
बटन मुद्रा	button seal
बटिकाश्म उपकरण-उद्योग	pebble tool industry
बटिकाश्म औज़ार	pebble tool
बटिकाश्म क्षुरक	pebble scraper
बटिकाश्म खुरचनी	pebble scraper
बट्टा	muller
बडा बर्छा	pilum
बर	burh
बरमा	broach
बर्बर	barbarian

बर्बर संस्कृति	barbaric culture
बर्बरीकरण	barbarization
बर्म	berm
बलिदान-स्थान	golgotha
बलिवेदी	sacrificial altar
बलुआ पत्थर	sandstone
बलुई कंकरीली मिट्टी	sand gravel soil
बल्लम	spear
बसारबी संस्कृति	Basarabi culture
बसुला	adze
बहिर्मुखी संघात प्रविधि	outward blow technique
बहुप्राचीर दुर्ग	multivallate fort
बहुमूल्य कलाकृति	art-treasure
बहुरंगी	polychrome
बहुवर्ण	polychrome
बाइजेंन्तीनी कला	Byzantine art
बाइसस	byssus
बाडॉर्फ मृदभांड	Badorf ware
बाडेन संस्कृति	Baden culture
बाडेरी संस्कृति	Badarian culture
बाणमुख	cuneiform
बाण-शृङ्गुक	shaft straightener
बारबोटिन	barbotine
बालुकाश्म	sandstone
बालू	silica
बिब	disc
बिटुमेन	bitumen
बीकर	beaker
बीकर जन	Beaker people
बीकर संस्कृति	Beaker culture
बुकेरो	bucchero
बुक्क संस्कृति	Bukk culture

बुद्बुदाकार	bulbous
बुद्बुद् तलनिर्धारक	bubble level
बुर्ज	nuraghe, tower
बुर्जहोम	Burzahom
बुशमैन	Bushman
बुशे	boucher
बुसिंग	boosing
बूमरैंग	boomrang
बृहत् जिगुरेत	Great Ziggurat
बृहत् डोलाकार बर्तन	pithos
बृहत्पाण प्राचीर	cyclopean defensive wall
बृहदक्षर लिपि	uncial
बृहद् मानव	Meganthropus
बेंच प्रणाली	bench method
बेक-ड-फ्लूट ब्यूरिन	bec-de-flute burin
बेट	haft
वेतरतीब उत्खनन	random excavation
बेबल की मीनार	Tower of Babel
बेलचा	shovel
बेलन खंड सज्जा पट्टी	billet moulding
बेलनाकार त्रिपदी पात्र	cylindrical tripod vase
बेलनाकार मुद्रा	cylinder seal
बेलबूटाकारी	arabesque
बेस	Bes
बेसाल्ट	basalt
बेसिनी	bacini
बैंकरामिक	Bandkeramik
बैकस	Bacchus
बैकेनेलिया	bacchanalia
बैलिस्ता	ballista
बैसिलिका	basilica
बोन्डी वेधनी	Bondi point

बोयन	Boian
बोला	bolas
बोशान्लू	boshanlu
ब्यूरिन	burin
ब्योलिंग उप अंतराहिमानी प्रावस्था	Boelling interstadial
ब्रह्मगिरि संस्कृति	Brahmagiri culture
ब्रोक	broch
ब्लीपर	bleeper
भट्ठा	kiln
भराई	badigeon
भराव	backfill, fill
भवन-निर्माण विषयक मूर्तिकला	architectural sculpture
भस्म कलश जन	urn people
भस्म टीला	ash mound, cinder mound
भस्म-पात्र	cinerary urn
भाङ-आधार	pot rest
भाङ-खंड	pot sherd
भाङ-चिति	bung
भांडागार	ewery, horrea
भामंडल	nimb (=nimbus)
भारत-यूरोपीय भाषा-समूह	Indo-European languages
भारत विद्या	indology
भारपुत्रक	atlantes
भारी खनिज विश्लेषण	heavy mineral analysis
भारोपीय भाषा-समूह	Indo-European languages
भाला	lance
भालाकार हस्तकुठार	lanceolate handaxe
भालाय	lancehead
भावचित्र	ideogram
भावलिपि	ideographic script
भित्ति-आभास	ghost wall
भित्ति-आरेख	graffitto

भित्ति-चित्र	mural
भित्तिचित्र प्रविधि	fresco
भूर्गर्भित	hypogeum
भूगर्भीय बोललाकार कक्ष	chaltoon
भूतैथिकीय काल-निर्धारण	geo-chronological dating
भू-निवेश	burial
भूमध्यसागरीय प्रजाति	Mediterranean race
भूमिगत भित्ति	buried wall
भूविज्ञान	geology
भृंगार	ewer
भोजपत्र पांडुलिपि	birch bark manuscript
घ्रमि	tournette
मंगोलाय जन	Mongoloid people
मंजूषा	ark, casket
मंडी	macellum
मंदिर	naos
मंदिर-प्रांगण	temenos
मंसल मृदा रंग-चार्ट	Munsell soil color chart
मकबरा	mausoleum, sepulchre, tomb
मगदालीनी कला	Magdalenian art
मगदालीनी संस्कृति	Magdalenian culture
मटकंधा	pise
मटियाले भांड	plumbate ware
मणिकार	lapidary
मणिकारी	lapidary
मणिकुट्टिम	terrazzo
मत्स्यभाला	harpoon
मत्स्यशूल	leister
मध्य उद्भूत	medium relief
मध्यदेश मानव	Midland man
मध्यनूतन युग	Miocene epoch
मध्यपाषाण काल	mesolithic age, middle stone age

मध्य भारतीय ताम्रपाषाण संस्कृति

मध्य मिसिसिपी संस्कृति

मध्य शिरा

ममी

ममी-कफन

ममी पेटिका

ममी भांड

मस्तबा

मत्स्यांड नमूना

मसीही कला

महा अंतरहिमनदीय प्रावस्था

महाकाय हस्ति

महा जलप्लवन

महापाषाण

महापाषाण तुंब

महापाषाण शवाधानी

महाश्म

महिला-कला

माईसीनी सभ्यता

माउएर

मातृदेवी

माध्यम

माध्य-मृद्भांड तिथि-निर्धारण

मानवकृति

मानवमिति

मानवकृति

माया पंचांग

माया सभ्यता

मारोस वेधनी

मार्ग

मार्नियन

Central Indian Chalcolithic Culture

Middle Mississippi Culture

mid rib

mummy

byssus

mummy case

mummy pot

mastaba

fishroe pattern

Christian art

Great interglacial phase

mammoth

Great flood

megolith

dolmen, hunebed

dolmenoid cist

megolith

gyneconitis

Mycenaean civilization

Mauer

Mother Goddess

medium

mean ceramic dating

artifact

anthropometry

anthropomorph

Mayan calendar

Maya civilization

Maros point

dromos

Marnians

मार्शवित्स संस्कृति	Marschwitz culture
मालवा मृद्भांड	Malwa ware
मालिशखाना	conisterium
मिकोकियन हस्तकुठार	Micoquian handaxe
मिक्सटेक	Mixtec
मिट्टी	clay
मिट्टी का ताबूत	larnax
मिट्टी के बर्तन	pottery
मिडलैंड मानव	Midland man
मिडिल होराइजन	Middle Horizon
मितानी	Mitannian
मिथ्र उपासनागृह	Mithraeum
मिथ्रास	Mithras
मिनियाई भांड	Minyan ware
मिनोअन संस्कृति	Minoan culture
मिनोअन सभ्यता	Minoan civilization
मिनोटॉर	Minotaur
मिन्डेल	Mindel
मिन्डेल-रिस	Mindel-Riss
मिम्ब्रेस	Mimbres
मिश्र धातु	alloy
मिसिसिपी परंपरा	Mississippi tradition
मिखी पेपाइरस	Egyptian papyrus
मीडियाई लोग	Medas
मीनार	nuraghe, tower
मीने के भांड	enamelled ware
मील चौकी	mile fort
मील दुर्ग	mile fort
मुंडेर	rail coping
मुखच्छंद	mask
मुख्य द्वार	propylaeum
मुद्रांकन	sealing

मुद्राकिन	sigillate
मुद्रा	seal, sigil
मुद्रा-छड़	currency bar
मुद्रा-पाषाण	sealstone
मुद्रा-शालिका	currency bar
मुद्राशास्त्र	numismatics
मुद्राशास्त्री	numismatist
मुष्टि-कुठार	boucher
मुहर	seal
मुहर विद्या	sigillography
मुहरशास्त्र	sphragistics
मूठ	haft
मूठ की घुंटी	pommel
मूठयुक्त गुटिकाश्म हस्तकुठार	pebble-butted handaxe
मूर्ति	icon, sculpture, statue
मूर्ति एकश्म	statue menhir
मूर्तिकला	statuary, sculpture
मूर्तिकला अभिनियम	sculptural canon
मूर्तिका	figurine, statuette
मूर्तिकार	sculptor, statuary
मूर्ति निर्माण कला	iconoplastic art
मूर्तिपूजा	idolatry
मूर्तिविद्या	iconography
मूल गोलार्ध	parent boulder
मूल निवासी	native
मूषा	crucible
मृगशृंग	antler
मृणमुद्रा	clay seal
मृणमुहर	clay stamp
मृणमूर्ति	terracotta figure
मृतक का आयु-आकलन	ageing of skeletal material
मृत संस्कृति	dead culture

मृतस्कंध	pise
मृत्तिका	clay
मृत्तिका आकाचन	clay enamel
मृत्तिका इनेमल	clay enamel
मृत्तिका कला	ceramic
मृत्तिका-फलक	clay tablet
मृत्तिका-शिल्प	ceramic
मृदा प्रस्तर	shale
मृदा-लेप	slip
मृदा-विज्ञान	pedology
मृदा-सुघट्यता	fictile
मृद्भाड	ceramic, pottery
मृद्भाड अलकाली लेप	barbotine
मृद्भाड रहित नवपाषाणकाल	aceramic neolithic
मृद्भाड-विश्लेषण	ceramic analysis
मृद्-फलक	clay tablet
मृदलेप	daub
मेंहदी पत्रालंकरण	myrtle decoration
मेगान्थ्रोपस	Meganthropus
मेगारा मृद्भाड	Megarian ware
मेगारोन	megaron
मेगोसी	Magosian
मेग्लेमोसाई संस्कृति	Maglemosian culture
मेटल डिटेक्टर	metal detector
मेडलियन	medallion
मेनो	mano
मेन्सियो	mansio
मेखवाल-नृप	Shepherd king
मेघ व्याल	criosphinx
मेघ शीघ्र दैत्य	criosphinx
मेसोपोतमियाई सभ्यता	Mesopotamian civilization
मेसापान मृद्भाड शैली	Mazapan ware

मैनहिर	menhir
मैमथ	mammoth
मोआबी	Moabite
मोआबी पत्थर	Moabite stone
मोआबी प्रस्तर पट्ट	Moabite stone
मोखा	crenel, crenella
मोजैक	mosaic
मोन-ख्मेर	Mon-Khmer
मोरिन	moraine
मोर्चा लगा सिक्का	patinated coin
मोर्फियस	Morpheus
मोस्तारी	Mousterian
मोस्तारी प्रविधि	Mousterian technique
मोहर	seal
मोडसी संस्कृति	Mondsee culture
म्यान की मूठ	chape
म्यूरस गैलीकस	murus gallicus
यज्ञ कुंड	altar
यज्ञवेदी	fire altar, sacrificial altar
यज्ञ-स्तंभ	sacrificial post
यथेच्छ स्तर-पद्धति	arbitrary level system
यामातो संस्कृति	Yamato culture
यायोई संस्कृति	Yayoi culture
युद्ध कुठार	battle-axe
यूनानी	Hellenic
यूनानी कला	Hellenic art
यूनानी-बौद्ध कला	Greco-Buddhist art
यूनानी मूर्तिकला	Greek sculpture
यूनानी-सभ्यता	Hellenic civilization
यूनानी स्थापत्य	Greek architecture
यूनेटिस संस्कृति	Unetice culture
यूप	sacrificial post

योजक द्रव	binder
रंगपट्टिका	palette
रंगभूमि	amphitheatre
रंगमंडप	hippodrome
रंगलेपी	cestrum
रंगवाट	amphitheatre
रंगशाला	episcenium
रंगशाला गलियारा	vomitorium
रंगीन काष्ठ-पन्चीका री	reisner work
रंजकता	pigmentation
रंधक	borer
रंभा	cross bar
रकाब	stirrup
रकाबी	paten, patera
रज्जु अलंकरण	corded ware, cord ornament
रश्मि-मंडल	sun-disc
रहट	bucket wheel
रांपी	scraper
राइटोन	rhyton
राक्षसी मुखानंकरण	gorgoneion
राख टीला	ash mound
राजवंशीय मिस्र	dynastic Egypt
राष्ट्रीय स्मारक	national monument
रुड़ाकृति	block figure
रुढ़िगत कला	conventional art
रुढ़िबद्ध कला	conventional art
रुलेट भांड	rouletted ware
रेखांकित मृद्भांड संस्कृति	linear pottery culture
रेडियो-सक्रिय काल-निर्धारण	radio-active dating
रेडियो-सक्रियता विधि	radio-activity method
रेमडेलो संस्कृति	Ramedello culture
रेलिंग	railing

रोजिटा पाषाण
 रोडेशियाई मानव
 रोपड़
 रोमन स्थापत्य
 रोम प्रभावित कला
 रोमन डेन्यूबी संस्कृति
 रोहित
 रोहित लेपित चित्रित भाट
 लवक
 लवमान उत्खनन
 लंबा छुरा
 लंबा बेरो
 लंबी सम्राष्टि
 लघु उपकरण
 लघु लकड़क
 लघु चित्र

 लघु पिरामिड
 लघु प्रतिभा
 लघु मंदिर
 लघु मूर्ति
 लघुवक्ष उपकरण
 लटकन
 लटकन लालीज
 ललित-कलाएं
 लहरियादार मृदभांड
 लक्ष्मा
 लाख
 लाजवर्द
 ला तेन
 लारेल पत्त लदुल उपकरण
 लार्नी संस्कृति

Rosetta stone
 Homo Rhodesiensis
 Ropar
 Roman architecture
 Romanesque style
 Rossen Danubian culture
 russet
 russet coated painted ware
 pendant
 vertical excavation
 dirk
 long barrow
 long barrow
 pigmy implement
 pigmy flint
 miniature, miniature
 painting, vignette
 pyramidion
 statuette
 Sacellum
 figurine
 oblates
 pendant
 bulla
 fine arts
 waivelined pottery
 lacquer
 lacquer
 lapis lazuli
 La Ten
 laurel leaf implement
 Larnian culture

लाल ओपदार मृद्भांड	red polished ware
लाल भांड पर लाल रंग की प्रविधि	red-on-red technique
लाल लेपयुक्त भांड	red slipped pottery
लिंग प्रतीक	phallic emblem
लिंगोपासना	phallic worship
लिंशेट	lynchet
लिगुरी मानव	Ligurian man
'लिनियर ए' लिपि	Linear A
'लिनियर बी' लिपि	Linear B
ली	li
लुबी	pendant
लुनूला	lunula
लुप्त संस्कृति	dead culture
लुसेती संस्कृति	Lusatian culture
लूनेट	lunate
लेकिथॉस	lekythus
लेकोनिकम	laconicum
लेड	lead
लेपचित्र प्रविधि	fresco
लेपित मृद्भांड	slipped pottery
लेवेन	leiwen
लेसिथस	lecythus
लैंगी ममग्नि	langi tombs
लोएस	loess
लोक लोमोन्ड प्रावस्था	Loch Lomond stadial
लोढ़ा	muller
लोथल	Lothal
लोमिट्ज संस्कृति	Lausitz culture
लोहाश्म उत्कीर्णन	siderography
लोहित भांड	scarlet ware
लौह युग	Iron Age
ल्यूर	lur

त्वाल्वाई प्रविधि
 त्वाल्वाई संस्कृति
 वंशीय (मिम) संस्कृति
 वक्र आर्ड
 वक्र कुदाली
 वक्र शलाका-मुद्रा
 वक्रिल अलकरण
 वक्ष अलकरण
 वनस्पति-छाया
 व० पू०
 व० पू०
 वप्र
 वर्ग-प्रणाली
 वर्ग-रीति
 वर्गिकी
 वर्गीकरण-विज्ञान
 वर्णकता
 वर्णमाला
 वर्तुल खुरचनी
 वलय कूप
 वलय-प्रस्तर
 वलयकार अलकरण
 वस्तु-पत्रक
 वहनीय वेदी
 वाण ऋजुक
 वाणाग्र
 वानस्पतिक चिह्न
 वायवी फोटोग्राफी
 वाष्प स्नानागार
 विकृष्ट कला
 विखंडन पथ तिथि-निर्धारण

Levalloisian technique
 Levalloisian culture
 Dynastic culture
 crook ard
 crook ard
 bend bar coin
 opus vermiculatum
 pectoral ornaments
 vegetation shadow
 bp
 BP
 agger, earth work
 square method
 square method
 taxonomy
 taxonomy
 pigmentation
 alphabet
 rounded scraper
 ring well
 ring stone
 rosace
 object card
 acerra
 arrow straightener
 arrow head
 crop marks
 air photography
 vaporarium
 blotisque
 fission track dating

विखंडन पथ-तैथिकी	fission track dating
विजयस्मारक	tropaeum
विट्रुवी	Vitruvian
वितरण	distribution
वितरण मानचित्र	distribution map
विदारणी	cleaver
विपाती शवदाह	catastrophic cremation
विपाती जवाधान	catastrophic burial
विभाजक पट्टी	balk, baulk
विभेदी विश्लेषण	discriminant analysis
विमान आवीक्षण	aerial reconnaissance
विरचक	fabricator
विरचक उपकरण	fabricator
विलुप्त कड़ी	missing link
विलो पत्राकार वेधनी	willow leaf point
विवर्तनिक	tectonic
विशाल मूर्ति	colossal statue
विशाल स्नानगार	Great Bath
विश्राम गृह	mansio
विश्व के सप्त आश्चर्य	Seven Wonders of the world
विसरणवाद	diffusionism
विसर्प	meander
विस्तृत उत्खनन	extensive excavation
वीथी	alure
वीथी भवध्वान	gallery grave
वीनस	venus
वीनस की लघुमूर्ति	Venus figurine
वृक्ष कालानुक्रमिकी	dendrochronology
वृक्ष वलय कालानुक्रमिकी	dendrochronology
वृक्ष-वलय कालानुक्रमिकी	tree ring chronology
वृत्ताकार पाषाण मीनार	broch
वृत्ताकार प्रभामंडल	circular nimbus

वृत्ताकारि प्रभावली	circular nimbus
वृत्ताकार मंदिर	monopteron
वृत्ताकार समाधि	round barrow
वृषभ-मानव	bucentaur
वेदिका	balustrade
वेदी	altar
वेधक	borer
वेधनी	point
वेम	loom
वेसेक्स संस्कृति	Wessex culture
व्याघ्र निहंता मुद्रा	tiger slayer coin
व्यायामशाला	gymnasium
व्याल	chumaera
शंख	conch-shell, shell
शंख पञ्ची	shellinlay
शक	sacae
शक संवत्	Saka-era
शतपदी मंदिर	hecatompedon
शतमेघ	hecatomb
शमलाश्रम	coprolite
शमशीर	scimitar, sword
शयन मूर्ति	recumbent image
शर-ऋजुक	shaft-straightener, arrow straightener
शलाका जांच प्रणाली	probing method
शल्क	flake
शल्क उपकरण उद्योग	flake tool industry
शल्कन	flaking
शव-टीला	barrow, burial mound
शवपेटिका	coffin
शवपेटिका लेख	coffin text
शवधान	hearse

शवाधान	burial, inhumation
शवाधान-कक्ष	burial chamber
शवाधान-कलश	burial jar, burial urn
शवाधान-कोष्ठ	burial vault
शवाधान-गर्त	burial pit
शवाधान-टीला काल	Burial Mound Period
शवाधान-निक्षेप	burial deposit
शवाधान-पात्र	burial urn
शवाधान-प्रथा	burial custom
शवाधान-प्रांगण	burial yard
शवाधान-भूमि	burial ground
शवाधान-मुद्भांड	burial pottery
शवाधान-रीति	burial practice
शवाधान-संस्कार	burial rites
शवाधान-स्मारक	burial memorial, burial tumulus
शवाधानी	larnax
शवाधि	grave
शवाधि-गर्त	grave pit
शवाधि-लुठन	grave plundering
शवाधि-सामग्री	grave goods
शवाधि-सूचक	grave markers
शवाधि-स्थल	golgotha, necropolis
शवोपासना	funerary cult
शाकश घट	hill jar
शामी	semité
शाम्पनीव इन्मेल	Champlevé enamelling
शिखर	broach
शिरस्त्राण	helmet
शिरस्य सूचकांक	cephalic index
शिरोवस्त्रं	headcovering
शिलाकूट	cairn
शिलाकूट वृत्त	cairn

शिलाच्छादित समाधि	slab grave
शिला-तक्षण	stone engraving
शिलापट्ट	stela
शिलापट्ट समाधि	slab grave
शिलामंडप	cromleck
शिला मंदिर	speos
शिलालेख	rock inscription, stone inscription
शिला-वृत्त	cairn
शिलाम्मारक	cromleck
शिलांत्कीर्ण धर्मदेश	rock cut edict
शिलांत्कीर्ण राजादेश	rock cut edict
शिविर	camp
शिशु आकृति	putto
शीत-स्नान कक्ष	frigidarium
शून्य समाधि	cenotaph
शृंगदह	baton de commandement
शृंग क्षेत्र	baton de commandement
शृंगाकार ताबीज	scarab
शृंगी निषात	bickern
शैल	shale
शेलीयन	Chellean
शेलीयन संस्कृति	Chellean culture
शीतलपिरोनी उद्योग	Chatelperronian industry
शीतलपिरोनी संस्कृति	Chatelperronian culture
शैलकृत वास्तु	rock cut architecture
शैल चित्र	rock painting
शैल मंदिर	speos
शैलाश्रय	rock shelter
शोधन हथौड़ा	purgatory hammer
श्येनमुख	Hieracosphinx
श्येन-व्याल	Hieracosphinx

श्रेष्ठ कला	classical art
श्रेष्ठ काल	classic period
श्रेष्ठ युग	classical age
श्रेष्ठवाद	classicism
संक्रमण काल	transitional period
संगतराशी	stone dressing
संगीत कला	odeon
संगोरा	cairn
संगोरा वृत्त	cairn circle
संग्रहाध्यक्ष	curator
संग्रहालय	museum
संग्रहालय-विज्ञान	muscology
संचयी आवृत्ति वक्र	cumulative frequency curve
संचयी घट	storage bin
मजाबट का काम	applique work
संदर्भ	context
संदर्भ चिह्न	bench mark
संदिग्ध गुफा	Sandia cave
संदूकघी	ark
संपर्क बिंदु	point of impact
संरक्षी विलेपन	protecting coating
संवारना	trim
संश्लिष्ट मूर्ति	syncretistic icon
संहति मूर्ति	syncretistic icon
संहिता	codex
सपक्ष अश्व	pegasus
सपक्ष बिंब	feroher
सपक्ष सिंह	griffin
सबबल	cross bar
सभागार	basilica
समतलीय उपकरण	fiat base tool
समरा मृदभांड	samarra pottery

समलबाध उपकरण	trapezoid
समस्तरीय	homostadial
समस्थानिक	homotaxial
समस्थानिक प्रभाजन	isotopic fractionation
समांतर चतुर्भुजाकार आकृति	rhombus
समाकलन काल	integration period
समाधि	barrow, sepulchre, tomb
समाधि कोष्ठ	loculus
समाधि टीला	tumulus
समाधि-ध्वज	bannerol
समाधि लेख	epitaph
समाधि-शिला	ledger
समानांतर खाई	parallel trench
समुच्चय	assemblage
समुद्भूत अलंकरण	embossed ornament
समुद्भूत आकृति	embossed figure
समुद्रगर्भीय पुरातत्व	submarine archaeology
समुद्री पुरातत्व	Marine archaeology
समुद्री लोग	Peoples of the sea
समूह शवाधान	group burial
सन्मिश्र मूर्ति	syncretistic icon
सुरथ शवाधान	chariot burial
सरोवर तट-वास	lake dwelling
सर्पदंड	caduceus
सहगान यशोमंदिर	Choragic monument
सांस्कृतिक प्ररूप (उपकरणों का)	cultural types (of artifacts)
सांस्कृतिक स्रोत प्रबंध	Cultural Resource Management (CRM)
साइक्लेडी कला	Cycladic art
सॉकेट	socket
सान पत्थर	grinding stone
सापेक्ष कालानुक्रम	relative chronology

सामूहिक तुंब	collective tomb
सामूहिक शवाधान	collective tomb, group burial
सारगोनिक काल	Sargonic period
सार्वजनिक उत्कीर्ण लेख	public inscription
सार्वजनिक स्नानागार	balnea
सावन-भादों	nymphaeum
सहचर्य	association
साहुल	plumb-bob
सिगरफ	cinnabar
सिंदूर	vermillion
सिंधु सभ्यता	Indus Civilization
सिंहपक्षी	achech
सिकता	silica
सिक्का	coin
सिक्का निधि	coin hoard
सिक्क वर्णक चित्र	encaustic painting
सिनबार	cinnabar
सिनसेल	cincel
सिनेन्थोपस	sinanthropus
सिमेरी	cimmerian
सिलिका	silica
'सी ग्रुप' संस्कृति	'C' Group culture
सीथियन	scythian
सीनेट मदन	bouleuterion
सीरापिस	Serapis
सीरेपिअम	Serapeum
सीसा	lead
सुअ	awl, bodkin
सुगधिकूर्पी	alabastrum
सुतक्षणीय शिल'	sculptstone
सुमेरी	Sumerian
सुमेरी संस्कृति	Sumerian culture

सुरंग-कब्र	passage grave
सुरंग-तुंब	syrinx
सुरंग शवाधान	allee couverte
सुरापात्र	flagon, oenochoe
सुराही	aryballus, olpe
सुलिपि	calligraphy
सुलेमान की मुहर	Solomon's seal
सुलेमानी	onyx
सुलेमानी अंगूठी	Solomon's seal
सुवाह्य कला	art mobilier, mobiliary art
सूक्ष्म जीवाश्म-विज्ञान	micro palaeontology
सूक्ष्मजीवाश्मकी	micro palaeontology
सूक्ष्म तक्षणी	micro burin
सूक्ष्म भाषाण	microlith
सूक्ष्म बूरिन	micro burin
सूक्ष्मश्म	microlith
सूची	cross bar
सूच्यकार स्तंभ	obelisk
सूर्य-स्तंभ	Children of the sun
सेतुमार्ग परिखा	causewayed ditch
सेतुमार्ग शिविर	causewayed camp
सेमाइट	Semite
सेमियाई भांड	Samian ware
सेमोआई संस्कृति	Samoan culture
सेलेना	selena
सेलखड़ी	alabaster
सेल्ट	celt
सेस्कलो	sesklo
सेस्ट्रम	cestrum
सैट्र	satyr
सोअन उद्योग	Soan industry
सोपान-कगार	lynchet

सोपानपद शङ्कन प्रविधि	step flaking technique
सोपान पिरामिड	step pyramid
सोपानोद्यान	Hanging Garden
मोन्क्ली संस्कृति	Solutrean culture
सः फूटा मंदिर	hecatompedon
सीर-वाषाण संस्कृति	heliolithic culture
सोवेटेरिऐ	Sauveterrian
स्टेडियल प्रावस्था	stadial phase
स्टेप	steppe
स्टोनहेज	stonehenge
स्तंभ गर्त	post hole
स्तंभ दंड	shaft
स्तंभ-लेख	pillar edict
स्तर	layer, stratum
स्तर-अभिलेख	stratigraphic record
स्तरक्रम विज्ञान	stratigraphy
स्तर टैग	layer tag
स्तरण	stratification
स्तर-प्रमाण	stratigraphical evidence
स्तर-बिल्ला	layer tag
स्तर-विधि	stratigraphic method
स्तर विन्यास	stratification, stratigraphy
स्तरिकी	stratigraphy
स्तरित उत्खनन	stratified excavation
स्तरित गर्त	stratigraphic pit
स्तूप	tope
स्थण्डिल	altar
स्थल-कार्ड	site card
स्थल-पत्रक	site card
स्थलीय निक्षेप	terrestrial deposit
स्थानपूरक अलंकरण	filing motif
स्थानिक संस्कृति	localized culture

स्थिर घन प्रविधि	block-on-block technique
स्नानागार	caldarium
स्फटिक	quartz
स्फिंक्स	sphinx
स्मारक	barrow, monument
स्मारक-समाधि	cenotaph
स्मृति चिह्न	relic
स्मृति-लेख	epitaph
स्लिंग	sling
स्लेटी पत्थर	shale
स्लैग	slag
स्वतः स्थित प्रतिमा	free standing statue
स्वप्न देवता	Morpheus
स्वर्णभूषित हाथीदांत	Chrysoelephantine
स्वस्तिक	fylfot
स्वस्तिक प्रतीक	swastika symbol
स्वान्सकॉम्ब मानव	Swanscombe man
हंसली	torc
हंसिया	sickle
हक्सले रेखा	Huxley's line
हड़प्पा सभ्यता	Harappa civilization
हथेदार प्याला	handled bowl
हथोर देवी	Hathor
हथोरी-स्तंभ	Hathoric column
हथौड़ा प्रविधि	hammering technique
हनीवा	haniwa
हमाम-कक्ष	caldarium
हमुराबी संहिता	code of Hammurabi
हरि-कांस्य	aerugo
हरि-ताम्र	aerugo
हरित पाषाण	callais
हरिताम्भ	jade

हल	plough
हल कृषि	plow agriculture
हवन कुंड	altar
हस्तकुठार	handaxe
हस्तकुठार खुरचनी	handaxe scraper
हस्तकुठार श्रेण	handaxe scraper
हस्तकृति	artifact
हस्त मुद्रा	hand pose
हस्तिनापुर सांस्कृतिक अनुक्रम	Hastinapur Cultural sequence
हांगतू	hangtu
हाड्रिया	hydria
हाइरेटिक	Hieratic
हैडलबर्ग मानव	Heidelberg man
हारपून	harpoon
हालस्टाट युग	Hallstatt epoch
हालस्टाट सभ्यता	Hallstatt civilization
हाथ	hache
हिगल	cinnabar
हिकस	Hyksos
हिती	Hittite
हिती चित्रलिपि	hieroglyphic Hittite
हिप्पोड्रोम	hippodrome
हिफेस्टस	Hephaestus
हिमनद	glacier
हिमनदन	glaciation
हिमनदन प्रादस्था	stadial phase
हिमनद युग	glacial epoch
हिमनदीय	glacial
हिमनदीय निक्षेप	glacial deposits
हिम युग	ice age
हिमानी	glacier
हिमोढ़	moraine

हिल फीगर	hill figure
हिलानी	hilani
हीरक	lozenge pattern
हीलियोलिथिक संस्कृति	heliolithic culture
हुअंग	huang
हुई शैली	Huai style
हुरी	Hurri
हुनबेड	hunebed
हृदयाकार अभिप्राय	heart shaped motif
हेंज स्मारक	Henge monument
हेलाडिक संस्कृति	Helladic culture
हेलिकारनेसस	Halicarnassus
हेलिकारनेसस का मकबरा	Mausoleum of Halicarnassus
हेलेनिस्टिक	Hellenistic
हैड्रियन की दीवार	Hadrian's wall
होमो इरेक्टस	Homo erectus
होमोनिड	Hominidae
होमो सेपिएन्स सेपिएन्स	Homo sapiens sapiens
होमो हेबिलिस	Homo habilis
होरिया	horrea
होर्गेन संस्कृति	Horgen culture
होलोसीन काल	holocene age
ह्यूक	huyuk
ह्यूमस	humus
हुआका	huaca

©

PED. 711

800—1993 (DSK-II)

PRINTED BY THE MANAGER, GOVERNMENT OF INDIA PRESS, COIMBATORE-641 019
AND PUBLISHED BY THE CONTROLLER OF PUBLICATIONS, CIVIL LINES, DELHI-110 054

1994